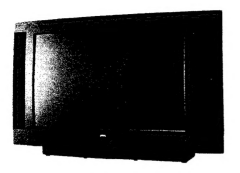
Serviceanleitung.

Service Manual. Manuel de Service. Manuale di Servizio. Instrucciones de servicio. Service-instructies.



Calida 5755 Z 59442



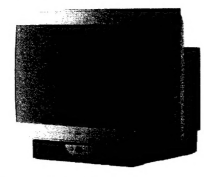
Planus 4670 ZW 59418



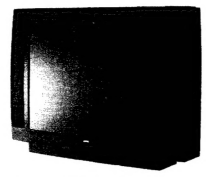
Cantus 3870 ZW 59461



Arcada 8755 Z 59409



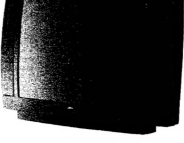
Xelos 5270 ZW 59457



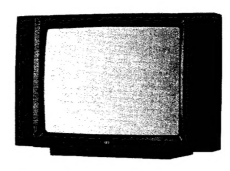
Contur 1670 Z 59424







Profil 3570 Z



CT 1570 Z

59458

59487

Q4140

Arcada 8755 Z

Art.-N° 59409

Planus 4872 Z

Art.-N° 59416

Art.-N° 59419

Art.-N° 59418

Planus 4672 ZP

Planus 4670 ZW

230-90331.920

Planus	4663 Z
ArtN°	59415

Xelos 5	270 ZW
ArtN°	59457

Xelos	52	61	ZW
ArtN	° 5	94	56

Xelos 5255 Z Art.-N° 59455

Profil 3572 ZP Art.-N° 59488

Profil 3570 Z Art.-N° 59487

Profil 3563 Z Art.-N° 59486

Cantus 3872 ZP Art.-N° 59460

Cantus 3870 ZW Art.-N° 59461

Contur 1670 Z Art.-N° 59424

Contur 1663 Z Art.-N° 59421

CT 1570 Z Art.-N° 59458

Melody L Art.-N° 59406





Inhaltsverzeichnis

Frequenzweiche 2 - 21 2 - 21

Kapitel 1 Allgemeines	Bild im Bild Tuner/ZF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Sicherheitsvorkehrungen1 - 8	SAT V Einheit 86898.050 3 - 40 2 - 25	CT 1570 Z 3 - 19
Demontage der Rückwand1 - 8	SAT V Einheit 86898.051 3 - 40 2 - 27	Melody L3 - 19
Reparaturhinweis1 - 8	Tabelle: Tuner Bestückung2 - 29	Basic-Board3 - 20
Technische Daten1 - 16	Hyperband-Tuner 2 - 30 2 - 32	Signal-Board3 - 28
Verdrahtungsplan1 - 28		Bedienteil 87777 3 - 30
Basic-Board (Service-Lageplan)1 - 31	Kapitel 3 Ersatzteilelisten	Bedienteil 85806 3 - 31
Service-Mode-Befehle1 - 32	Baugruppenübersicht3 - 1	Bedienteil 87763 3 - 32
Service Menü1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Bedienteil 87767 3 - 32
Abgleichanweisung1 - 34	Calida 5784 ZP3 - 3	Bedienteil 87819 3 - 33
Option Bytes Tabelle1 - 46		Bildrohrplatte3 - 33
TV Menü 11 - 48	Calida 5763 Z	Bild im Bild Tuner/ZF3 - 34
TV Menü 2 1 - 49		Tuner/ZF3 - 35
TV Menü 3 1 - 50	Arcada 8755 Z3 - 7	SAT V - Einheit3 - 36
Hauptinformations Menü1 - 51	Planus 4872 Z3 - 8	Fernbedienung3 - 36
	Planus 4672 ZP3 - 8	LOEWE-Niederlassungen3 - 38
	Planus 4670 ZW	Auslandvertretungen3 - 39
Kapitel 2 Schaltbilder und Leiterplatten	Planus 4663 Z3 - 10	
Schaltbild, Ltpl.	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Fernbedienung2 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Anhang
Bedienteil 85806 2 - 32 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Basic Board (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 40
Bedienteil 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	Signal Board (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 40
Bedienteil 87767 2 - 92 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	SAT V Einheit (Schaltbild)
Bedienteil 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	
Bedienteil 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP3 - 16	
Bildrohrplatte 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW3 - 16	

Contur 1670 Z3 - 17



Table of contents

Cross-over network 2 - 21 2 - 21

Chapter 1 General	Picture in picture tuner/IF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z 3 - 18
Safety precaution1 - 9	SAT receiver V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Rear panel removal1 - 9	SAT receiver V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Repair informations1 - 9	Table: Tuner equipment2 - 29	Basic Board3 - 20
Technical specification1 - 18	Hyperband tuner 2 - 30 2 - 32	Signal Board3 - 28
Wiring diagram1 - 28		Control unit 87777 3 - 30
Basic Board (Layout diagram)1 - 31	Chapter 3 Spare parts list	Control unit 85806 3 - 31
Service mode commands 1 - 32	Components chart3 - 2	Control unit 87763 3 - 32
Service menu	Calida 5784 ZP	Control unit 877673 - 32
Alignment instructions 1 - 34	Calida 5784 ZP	Control unit 878193 - 33
Option Byte Table 1 - 46	Calida 57/2 ZP	CRT Board3 - 33
Service menu 1	Calida 5755 Z	Picture in picture tuner/IF3 - 34
Service menu 2	Arcada 8755 Z	Picture in picture tuner/IF3 - 34
Service menu 3 1 - 54	Arcada 8755 Z3 - 7 Planus 4872 Z3 - 8	Tuner/IF3 - 35
Main informations menu1 - 55	Planus 4872 ZP	SAT Receiver V3 - 36
	Planus 4672 ZP	Remote control3 - 36
	Planus 4663 Z	LOEWE establishments3 - 38
Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams	Yelos 5270 ZW	Foreign representation3 - 39
Schematic, P.C.B.		
Remote control	Xelos 5261 ZW	Ammandiy
Control unit 85806	Xelos 5255 Z	Appendix
Control unit 87763 2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP	Basic Board (Schematic & P.C.B)3 - 40
Control unit 87767 2 - 92 - 10	Profil 3570 Z	Signal Board (Schematic & P.C.B)3 - 40
Control unit 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	SAT Receiver V (Schematic)3 - 40
Control unit 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
CRT Board 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	

Contur 1670 Z 3 - 17



Table des matières

Chapitre 1 Général	Tuner/IF image en image 2 - 24 2 - 24
Consignes de sécurité1 - 10	Préparation SAT V 86898.050 3 - 40 2 - 225
Démontage du panneau arrière1 - 10	Préparation SAT V 86898.051 3 - 40 2 - 27
Notice de réparation1 - 10	Tableau: Équipement tuner2 - 29
Caractéristiques techniques1 - 20	Tuner de hyperbande 2 - 30 2 - 32
Plan de câblage1 - 28	
Platine de fondation (Plan de localisat.)1 - 31	Chapitre 3 Liste des piéces de rechange
Instructions du mode service 1 - 32	Correspondances des modules
Menu de service 1 - 33	Calida 5784 ZP 3 - 3
Instructions d'alignement 1 - 34	Calida 5772 ZP 3 - 4
Tableau Option Byte 1 - 46	Calida 5763 Z 3 - 5
Menu TV 11 - 52	Calida 5755 Z3 - 6
Menu TV 2 1 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7
Menu TV 31 - 54	Planus 4872 Z 3 - 8
Menu information principale1 - 55	Planus 4672 ZP 3 - 8
	Planus 4670 ZW 3 - 9
Chapitre 2 Schéma d' électrique et plan de comp.	Planus 4663 Z3 - 10
Schematic, P.C.B.	Xelos 5270 ZW3 - 11
Télécommando2 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12
Bloc de commande 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13
Bloc de commande 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14
Bloc de commande 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15
Bloc de commande 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15
Bloc de commande 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP3 - 16
Platine tube image 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16
Aiguille de frequence	Contur 1670 7

Contur 1663 Z3 -	1
CT 1570 Z3 -	1
Melody L3 -	1
Platine de fondation3 -	2
Platine signal3 -	2
Bloc de commande 87777 3 -	3
Bloc de commande 85806 3 -	3
Bloc de commande 87763 3 -	3
Bloc de commande 87767 3 -	3
Bloc de commande 87819 3 -	3
Platine tube image 3 -	3
Tuner/IF image en image3 -	3
Tuner/IF3 -	3
SAT Receiver V3 -	3
Télécommando 3 -	3
Succursale LOEWE3 -	3
Représentation à l'étranger3 -	3
Appendice	
Platine de fondation (Schéma et Platine)3 -	4
Platine signal (Schéma et Platine)3 - 4	4
SAT Receiver V (Schéma)3 - 4	4



Indice

Deviatore di frequenze 2 - 21 2 - 21

Capitolo 1 Generale		Tuner/IF immagina nell'immagina 2 - 242 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Norme di sicurezza	1 - 11	Predisposizione SAT V 86898.050 3 - 40 2 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Smontaggio del pannello posteriore.	1 - 11	Predisposizione SAT V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Note di riparazione	1 - 11	Tabella: Equipaggiamento tuner2 - 29	Piastra di base3 - 20
Data tecnici	1 - 22	Tuner di iperbanda2 - 32	Piastra segnale3 - 28
Schema connessioni	1 - 28		Unitá di comando 877773 - 30
Piastra di base (Schema pratico)	1 - 31	Capitolo 3 Lista ricambi	Unitá di comando 858063 - 3
Comandi dell modo di servizio	1 - 32	Ordinamento dei gruppi3 - 1	Unitá di comando 877633 - 32
Menu di servizio	1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Unitá di comando 877673 - 32
Istruzione allineamento	1 - 35	Calida 5772 ZP 3 - 4	Unitá di comando 878193 - 33
Tabella byte delle opzioni	1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Piastra cinescopio3 - 33
Menu TV 1	1 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tuner/IF immagina nell'immagina3 - 34
Menu TV 2	1 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7	Tuner/IF3 - 35
Menu TV 3	1 - 54	Planus 4872 Z3 - 8	Predisposizione SAT V3 - 36
Menu informazione principale	1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Telecomando3 - 36
		Planus 4670 ZW3 - 9	Succursale LOEWE3 - 38
Capitolo 2 Schema elettrico e sch	ema di componenti	Planus 4663 Z3 - 10	Rappresentanza all'estero3 - 39
	Schéma, Platine	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Telecomando FB 300	2 - 12 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Appendice
Unitá di comando 85806	2 - 32 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Piastra di base (Schema e Piastra)3 - 40
Unitá di comando 87763	2 - 62 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	Piastra segnale (Schema e Piastra)3 - 40
Unitá di comando 87767	2 - 92 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	SAT Receiver V (Schema)3 - 40
Unitá di comando 87777	2 - 122 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Unitá di comando 87819	2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP3 - 16	
Piastra cinescopio	2 - 182 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	

Contur 1670 Z 3 - 17



Tabla de contenido

Capitulo 1 Generalidades	Sintonizador imagen en imagen/IF 2 - 242 - 24	Contur 1663 Z3 - 18
Normas de seguridad1 - 12	Unidad SAT V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Desmontaje del panel posterior1 - 12	Unidad SAT V 86898.051 3 - 40 2 - 27	Melody L3 - 19
Consejos de reparación1 - 12	Tabla: Equipamiento de sintonización2 - 29	Tarjeta básica3 - 20
Datos técnicos1 - 24	Sintonizador para hiperbanda 2 - 30 2 - 32	Tarjeta de señales3 - 28
Esquema de conexiones1 - 28		Panel de mando 877773 - 30
Tarjeta básica		Panel de mando 858063 - 31
(esquema de ubicación de servicios)1 - 31	Capítulo 3 Lista de piezas de recambio	Panel de mando 877633 - 32
Comandos del modo Service1 - 32	Vista general de módulos3 - 2	Panel de mando 877673 - 32
Menú Service1 - 33	Calida 5784 ZP3 - 3	Panel de mando 878193 - 33
Instrucciones de comprobación1 - 35	Calida 5772 ZP3 - 4	Placa del tubo de imagen3 - 33
Tabla de bytes de opciones1 - 46	Calida 5763 Z3 - 5	Sintonizador imagen en imagen/IF3 - 34
Menú de televisión 11 - 52	Calida 5755 Z3 - 6	Tuner/IF3 - 35
Menú de televisión 21 - 53	Arcada 8755 Z3 - 7	Unidad SAT V3 - 36
Menú de televisión 31 - 54	Planus 4872 Z3 - 8	Mando a distancia3 - 36
Menú principal1 - 55	Planus 4672 ZP3 - 8	Delegaciones LOEWE3 - 38
	Planus 4670 ZW3 - 9	Delegaciones en el extranjero3 - 39
Capítulo 2 Esquema de conexiones y placas de circuito impreso	Planus 4663 Z3 - 10	
Esquema Placa	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Mando a distancia 2 - 1 2 - 2	Xelos 5261 ZW3 - 12	Anexo
Panel de mando 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Tarjeta básica (Esquema de conexiones
Panel de mando 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP3 - 14	y placas de circuito impreso)3 - 40
Panel de mando 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	Tarjeta de señales (Esquema de conexiones
Panel de mando 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	y placas de circuito impreso)3 - 40
Panel de mando 87819 2 - 15 2 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	Unidad SAT V (Esquema de conexiones)3 - 40
Placa del tubo de imagen 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Diplexor 2 - 212 - 21	Contur 1670 Z 3 - 17	



Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1 Algemeen	Beeld in Beeld kanalenkiezer/MF 2 - 24 2 - 24	Contur 1663 Z 3 - 18
Veiligheidsmaatregelen1 - 13	SAT eenheid V 86898.050 3 - 402 - 25	CT 1570 Z3 - 19
Demontage van de achterwand1 - 13	SAT eenheid V 86898.051 3 - 402 - 27	Melody L3 - 19
Reparatie-instructie1 - 13	Tabel: kanalenkiezer uitrusting2 - 29	Basic-Board3 - 20
Technische gegevens1 - 26	Hyperband kanalenkiezer 2 - 30 2 - 32	Signal-Board3 - 28
Bedradingsschema1 - 28		Bedieningsgedeelte 877773 - 36
Basic-Board (service-situatietekening)1 - 31	Hoofdstuk 3 Onderdelenlijsten	Bedieningsgedeelte 85806 3 - 3
Service-mode-functie's1 - 32	Overzicht van de modules 3 - 2	Bedieningsgedeelte 877633 - 32
Menu Service 1 - 33	Calida 5784 ZP	Bedieningsgedeelte 87767 3 - 32
Afstemmingsinstructie1 - 35	Calida 5772 ZP	Bedieningsgedeelte 87819 3 - 3
Option Bytes-tabel 1 - 46	Calida 5763 Z	Beeldbuis paneel3 - 3
Menu TV 11 - 52	Calida 5755 Z	Beeld in Beeld kanalenkiezer/MF3 - 3
Menu TV 2 1 - 53		Kanalenkiezer/MF3 - 3
Menu TV 3 1 - 54	Arcada 8755 Z3 - 7	SAT V - moduul3 - 3
Menu Belangrijkste informatie 1 - 54	Planus 4872 Z	Afstandsbediening3 - 3
	Planus 4672 ZP	LOEWE-vestigingen3 - 3
	Planus 4670 ZW	Vertegenwoordigingen in het buitenland3 - 3
Hoofdstuk 2 Schakelschema's en printplaten	Planus 4663 Z	
Schema's platen	Xelos 5270 ZW3 - 11	
Afstandsbediening 2 - 1 2 - 2	Xelos 5261 ZW	Appendix
Bedieningsgedeelte 85806 2 - 3 2 - 4	Xelos 5255 Z3 - 13	Basic Board (schakelschema + printplaat)3 - 13
Bedieningsgedeelte 87763 2 - 6 2 - 7	Profil 3572 ZP 3 - 14	Signal Board (schakelschema + printplaat)3 - 12
Bedieningsgedeelte 87767 2 - 9 2 - 10	Profil 3570 Z3 - 15	Twin-SAT eenheid VI (schakelschema)3 - 4
Bedieningsgedeelte 87777 2 - 12 2 - 13	Profil 3563 Z3 - 15	
Bedieningsgedeelte 87819 2 - 152 - 16	Cantus 3872 ZP 3 - 16	
Beeldbuis paneel 2 - 18 2 - 19	Cantus 3870 ZW 3 - 16	
Frequentie flank 2 - 21 2 - 21	Contur 1670 Z 3 - 17	





Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen.

Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungs-widerständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter. Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeits-platz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt werden.

Sicherheitshinweise/Vorschriften

- Instandsetzungen, Änderungen und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör dürfen nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden.
- Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise nach VDE 0701, Teil 200, und die Vorschriften und Sicherheitshinweise des jeweiligen Landes!
- VDE 0701, Teil 200; beinhaltet Vorschriften zur Instandsetzung, Änderung und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör.
- 4. Vor der Auslieferung des Geräts muß eine Sichtprüfung des Geräts und der Anschlußleitungen (und soweit vorhanden, des Schutzleiters), und die Messung des Isolationswidersund des Ersatz-Ableitstromes nach VDE 0701, Teil 2000 derchgeführt werden. Der niederohmige Durchgang des Schutzleiters ist durch Messung laut Vorschrift VDE 0701, Teil 1, nachzuweisen.
- Die Vorschriften des jeweiligen Landes sind zusätzlich zu beachten
- Bauteile mit dem Symbol
 <u>h</u> gekennzeichnet, dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

Messung der Hochspannung

- 1. Helligkeit auf Minimum stellen.
- Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Instrumentes sollte 29,0kV ± 0,7kV betragen. Falls die Anzeige diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist die sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhüten.
- Um die Möglichkeit von Röntgenstrahlung zu begrenzen, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird.

Anmerkung: Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die fünf Rückwandschrauben R herausgedreht. Schraubenzieher in die Aussparung V einführen. Verriegelung nach unten drücken und gleichzeitig Rückwand nach hinten schieben (Abb. 1).

Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

- Das Chassis hinten leicht anheben und vorsichtig nach hinten aus dem Gerät herausziehen (Abb. 2).
- Lösen Sie die Kabelfixsierungen. Drehen Sie jetzt das Chassis um 90° entgegen dem Uhrzeiger und stellen Sie das Chassis hinter dem Gerät ab (Abb. 3).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen die Leitungen wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Reparaturstellung für die Leiterplatte Signal-Board

- Die Leiterplatte Signal-Board vom Hauptchassis (Basic-Board) abnehmen; vorher müssen alle Anschlußkabel abgezogen werden.
- Die vier Schrauben (A) (Abb. 4) aus der AV-Abdeckung aus Kunststoff herausschrauben und die AV-Abdeckung durch Ausclipsen von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen.

- Die vordere Metallabdeckung von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen (Abb. 5). Den gleichen Vorgang bei der hinteren Metallabdeckung wiederholen (Abb. 6).
- Die vier Verlängerungskabel an die Leiterplatte Signal-Board anschließen; darauf achten, daß die Leiterplatte Signal-Board die Leiterplatte Basic-Board nicht berührt (Abb. 7).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen sämtliche Kabel wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Hinweis:

Die Verlängerungskabel werden als Reparatur-Teilesatz unter der Bestell-Nr. 291-90274.920 geliefert.

Reparaturhinweis Signal - Board Q 4140!

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen vor:

- Nehmen Sie den EAROM (I 1891) aus der Leiterplatte heraus.
 Das Gerät ist weiterhin spielfähig.
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt, (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Wichtig!

Am defekten Signal-Board entfernen Sie bitte die AV-Abdekkung.





Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used. Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers. Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety warnings/regulations

- The repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories must only be performed by qualified persons.
- It is necessary to follow the regulations and safety warnings to VDE 0701, part 200, as well as the regulations and safety warnings applicable in the country concerned.
- VDE 0701, Part 2, contains regulations on the repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories.
- 4. Before delivery, the device and the connecting leads (including any protective earth conductor fitted) must undergo visual inspection, and the insulation resistance and the equivalent leakage current must be measured according to VDE 0701, part 200. The low-resistance continuity of the protective earth conductor must be verified by measurement to VDE regulation 0701, part 1.
- The regulations of the country concerned must also be observed.
- 6. Only genuine parts must be used for replacing components marked with the symbol 🥂 .

Measuring high voltage

- Set the brightness to minimum.
- Measure the high voltage. The meter should indicate 29.0kV ± 0.7kV if the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
- To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

NOTE: It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter.

Rear panel removal

Unscrew the five rear panel screws **R** to remove the rear panel. Insert screw driver into recess **V**. Depress interlocking and at the same time slide rear panel to the rear (fig. 1).

How to move the chassis into the service position

- Hold and lift the rear of the chassis and gently pull the chassis toward you (fig. 2).
- 2. Undo the cable fixtures. Turn the chassis through 90°anticlockwise and place the chassis behind the set (fig. 3).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Service position for the signal board

- Remove the signal board from the main chassis (Basic board), ensuring all leads are disconnected.
- Remove the four screws (A) (fig. 4) from the plastic AV cover and unclip the AV cover from the signal board.
- 3. Remove the front metal cover from the signal board (fig. 5). Do the same for the rear metal cover (fig. 6).
- 4. Fit the four extension leads to the signal board making sure that the signal board does not touch the basic board (fig. 7).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Note:

The extension lead wire kit is supplied as a service kit. (Part number 291-90274.920).

Repair information for the signal board Q 4140

There is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1891) from the printed circuit board. The TV is able to keep running.
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the signal board.
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

Important!

Please remove the AV cover at the damaged signal board.





Recommandations pour la protection con tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges électrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformateurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noirs ou transparents, mousses, feuilles et aussi en tant que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu emballage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Consignes et prescriptions de sécurité

- 1. Les remises en état, modifications et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires, ne doivent être xécutés que par des professionnels.
- 2. On appliquera les prescriptions et consignes de sécurité se-Ion VDE 0701, partie 200, et les prescriptions et consignes de sécurité du pays respectif!
- 3. VDE 0701, partie 200, comporte des prescriptions sur la remise en état, modification et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires.
- 4. Avant la livraison de l'appareil, il faut effectuer un examen visuel de l'appareil et câbles de branchement (et si existant de la terre), et la mesure de la résistance d'isolation et du courant de fuite de remplacement selon VDE 0701, partie 200. Le passage de basse impédance de la terre doit être démontré par une mesure conformément à la prescription VDE 0701, partie 1.

- 5. Les prescriptions du pays respectif doivent être également observées.
- 6. Les éléments caractérisés avec le symbole 🕂 ne doivent être remplacés que par des pièces originales.

Mesurer la haute tension

- 1. Régler la luminosité au minimum.
- 2. Mesurer la haute tension. L'affichage de l'instrument doit indiquer 29.0kV ± 0.7kV. En cas de dépassement de cette tolérance, une réparation immédiate est nécessaire pour éviter un endommagement précoce des composants.
- 3. Pour limiter une émission éventuelle de rayons X, il est essentiel de n'utiliser que des tubes images prescrits.

Remarque: Il est essentiel d'utiliser un voltmètre précis et régulièrement contrôlé.

Démontage du panneau arrière

Pour enlever la paroi arrière, dévissez les cinq vis R. Introduire un petit tournevis dans l'ouverture V. Pousser le verrouillage vers le bas et faire glisser en même temps le paroi arrière vers l'arrière (fig. 1).

Châssis d'appareil en position de réparation

- 1. Lever légèrement le châssis a l'arrière et le sortir avec précautions de l'appareil vers l'arrière (fig. 2).
- 2. Desserrer les serre-câble. Tourner le châssis à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placer le châssis derrière l'appareil (fig. 3).
- 3. Une fois la reparation/réglage effectuée, les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Réparation de la carte à circuits imprimes «Signaux»

- 1. Enlever la carte signaux du châssis principal (carte mère); auparavant, tous les câbles de raccordement doivent être débranchés.
- 2. Dévisser les quatre vis (A) (fig. 4) du recouvrement AV en plastique et retirer celui-ci de la carte signaux en ôtant les
- 3. Enlever le recouvrement métallique frontal de la carte signaux (fig. 5). Procéder de la même manière pour le recouvrement métallique arrière (fig. 6).
- 4. Raccorder les quatre câbles de rallonge à la carte signaux; ce faisant, veiller à ce que la carte signaux ne touche pas à la carte mère (fig. 7).
- 5. Une quatre la réparation/réglage effectuée, tous les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Remarque:

les câbles de rallonge sont fournis comme jeu de pièces de réparation sous le numéro de référence 291-90274.920.

Note d'information pour la maintenance du circuit signal Q 4140.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder comme

- Retirer l'EAROM (I 1891) de son support. L'appareil est touiours apte à fonctionner.
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d'image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant sur le module signal.
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueuse afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

Important!

Oter de la platine défectueuse que vous conserverez le couverture AV.





Nota per la protezione da scariche elettrostatiche

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto é possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato. Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scaricate a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori. Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Note per la sicurezza/disposizioni

- Riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto.
- Si applicano le disposizioni e le note per la sicurezza della norma VDE 0701, parte 200, e quelle del Paese di installazione.
- VDE 0701, parte 200, riporta le disposizioni per le riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica.
- 4. Prima della consegna, si deve effettuare un controllo visivo dell'apparecchio e dei cavi di collegamento (anche del conduttore di protezione, se presente) nonchè la misurazione della resistenza di isolamento e della corrente deviata sostitutiva secondo la norma VDE 0701, parte 200. La continuità a basso valore ohmico del conduttore di protezione va dimostrata secondo la norma VDE 0701, parte 1.
- Si devono rispettare anche le disposizioni relative in vigore nel Paese di installazione.
- Componenti contrassegnati con il simbolo devono essere sostituiti solo con ricambi originali.

Misurare l'alta tensione

- Portare al minimo la luminosità.
- Misurare l'alta tensione. Lo strumento dovrebbe indicare 29,0kV ± 0,7kV. Se l'indicazione supera questi limiti di tolleranza, eliminare immediatamente il difetto per non danneggiare altri componenti.
- Per limitare la generazione di raggi X, è importante che venga usato esclusivamente il cinescopio previsto.

Nota: E' importante usare un voltometro preciso, regolarmente tarato.

Smontaggio del pannello posteriore

Per togliere il pannello si svitano le cinque viti **R** del pannello posteriore. Introdurre la punta del cacciavite nelle fessure **V**. Spingere il bloccaggio verso il basso e contemporaneamente far scivolare il pannello posteriore indietro (fig. 2).

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

- Alzare leggermente il telaio sulla parte posteriore ed estrarlo cautamente dalla parte posteriore dell'apparecchio (fig. 3).
- Allentare i fissaggi dei cavi. Girare il telaio di 90° verso sinistra e appoggiare il telaio dietro l'apparecchio (fig. 4).
- Dopo la riparazione/regolazione riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

Posizione di riparazione della piastra segnale

- Staccare la piastra segnale dal telaio principale (piastra di base). Prima staccare tutti i cablaggi.
- Togliere le quattro viti (A) (fig. 4) dal coperchio di plastica dell'AV e, premendo i clip, smontare il coperchio dell'AV dalla piastra segnale.
- Togliere il coperchio di metallo anteriore dalla piastra segnale (fig. 5). Ripetere l'operazione per il coperchio di metallo posteriore (fig. 6).
- Collegare i quattro cavi di prolunga alla piastra segnale facendo attenzione che la piastra di base non tocchi la piastra segnale (fig. 7.

 Dopo la riparazione/regolazione, riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

NOTA

cavi di prolunga sono forniti come set di riparazione con il N° di codice 291-90274.920.

Nota di riparazione della piastra segnale Q 4140

In caso di guasto della piastra segnale seguire le seguenti indicazioni:

- Estraete EAROM (I 1891) dal modulo. L'apparecchio è ancora funzionante.
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il guasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente della piastra segnale.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi l'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Trattenete dal modulo difettoso coperchio AV.





Advertencia para la protección contra cargas electrostáticas

Protección contra cargas electrostáticas en puestos de manipulación de módulos MOS

La manipulación de piezas sensibles contra cargas electrostáticas debe realizarse en puestos de manipulación de módulos MOS protegidos contra dichas cargas. Para que un puesto de manipulación de módulos MOS esté protegido contra descargas electrostáticas, todos los materiales conductores, incluído el operario, deben conectarse a tierra mediante resistencias de descarga. Los elementos no conductores deben descargarse mediante un ionizador de aire. La integración de soldadores y aparatos de medición en los puestos de manipulación de módulos MOS sólo se puede realizar con transformadores separadores en cada aparato utilizado. También deben conectarse a tierra las masas de los aparatos de medición utilizando resistencias de descarga.

2. Embalaje protegido con materiales conductores

Para la protección contra las cargas electrostáticas se utilizan materiales sintéticos conductores para el embalaje y el transporte. Los materiales sintéticos conductores están disponibles en forma de bolsas protectoras negras o transparentes, gomaespuma, películas y envases.

Las piezas electrostáticamente sensibles deben embalarse y/o desembalarse solamente en puestos de manipulación de módulos MOS.

Advertencias y normas de seguridad

- Las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios, sólo deben realizarse por personas especializadas.
- Son aplicables las advertencias y normas de seguridad detalladas en la norma VDE 0701, apartado 200 y las correspondientes de cada país.
- El apartado 200 de la norma VDE 0701 describe las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios.
- 4. Antes de efectuar el suministro del aparato debe realizarse una comprobación visual del mismo y de las líneas de conexión (y, en su caso, de la línea protectora), así como una medición de la resistencia de aislamiento y de la corriente SUSTITUTIVA DE escape según VDE 0701, apartado 200. Debe verificarse la baja resistencia de la línea protectora recogida en la norma VDE 0701, apartado 1.

- Se han de tener en cuenta además las normas de los países correspondientes.
- Las piezas marcadas con el símbolo sólo podrán reemplazarse por piezas originales.

Medición de alta tensión

- 1. Ajustar el brillo al mínimo.
- 2. Medir la alta tensión. El aparato debe marcar 29,0 kV \pm 0,7 kV. En caso de excederse el límite de tolerancia, debe corregirse inmediatamente para prevenir el fallo prematuro de los componentes.
- Para limitar las posibles radiaciones de rayos X, es importante utilizar exclusivamente el tubo de imagen recomendado.

Advertencia: Es importante utilizar un voltímetro preciso y revisado periódicamente.

Desmontaje del panel posterior

Para retirar el panel posterior deben extraerse los cinco tornillos **R** que lo fijan al aparato. El destornillador debe introducirse en la ranura **V**. Empujar el cierre hacia abajo, deslizando al mismo tiempo el panel posterior hacia atrás (Figura 1).

Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

- Levantar ligeramente el chasis por la parte trasera y tirar con cuidado hacia atrás para extraerlo del aparato (Figura 2).
- Liberar las sujeciones de los cables. Girar el chasis 90° en sentido contrario al de las agujas del reloj y dejarlo detrás del aparato (Figura 3).
- Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Posición de reparación del circuito impreso de la tarjeta de señales

- Extraer la tarjeta de señales del chasis principal (tarjeta básica); antes han de retirarse todos los cables de conexión.
- Extraer los cuatro tornillos (A) (Figura 4) de la cubierta plástica de AV y retirar ésta desencajándola de la tarjeta de señales.
- Retirar la cubierta metálica delantero de la tarjeta de señales (Figura 5). Repetir el proceso con la cubierta metálica posterior (Figura 6).
- Conectar los cuatro cables alargadores a la tarjeta de señales; tener cuidado de que la tarjeta de señales no entre en contacto con el circuito impreso de la tarjeta básica (Figura 7).
- Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Nota:

Los cables alargadores se pueden encargar como juego de piezas de recambio indicando el número de pedido 291-90274,920.

Notas para la reparación de la tarjeta de señales Q 4140!

En caso de avería, rogamos dar los siguientes pasos:

- Extraer la EAROM (I 1891) de la placa de circuito impreso.
 Esto no impide que el aparato siga funcionando.
- Si aparece una imagen fija, significa que la EAROM está defectuosa (no se consideran los posibles fallos en la geometría de la imagen).
- Si el fallo persiste, la avería se encuentra en otro componente de la tarieta de señales.
- Para cambiar la tarjeta de señales en nuestro Centro de Atención al Cliente en Kronach, instalar la EAROM de la tarjeta de señales defectuosa en la tarjeta nueva. Así se ahorra la comprobación y programación del aparato.

importante!

Retirar los de la tarjeta de señales la cubierta de AV.





Aanwijzing ter bescherming tegen elektrostatica

1. Elektrostatisch beveiligde MOS-werkplekken.

De omgang met voor elektrostatica gevoelige componenten moet op een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek plaatsvinden.

Bij een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek worden alle geleidende materialen en de persoon zelf via ontladingsweerstanden geaard. Niet-geleiders worden door luchtionisatie ontladen. De integratie van soldeerbouten en meetapparaten in de beveiligde MOS-werkplek is alleen met een scheidingstransformator in elk van de gebruikte apparaten mogelijk. De massa's van de meetapparaten worden eveneens met ontladingsweerstanden geaard.

2. Veilige verpakking door geleidende materialen.

Ter bescherming tegen elektrostatica worden elektrisch geleidende kunststoffen voor de verpakking en de transportmiddelen gebruikt. Geleidende kunststoffen zijn als zwarte of transparante beschermzakjes, schuimstof, folie en als container verkrijgbaar.

Gevoelige componenten mogen alleen op de beveiligde MOSwerkplek uit de verpakking worden gehaald resp.worden verpakt.

Veiligheidsinstructies/voorschriften

- Elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren mogen uitsluitend door vakkundige personen worden gerepareerd, gewijzigd en gecontroleerd.
- De voorschriften en veiligheidsinstructies volgens VDE 0701, deel 200, en de voorschriften en veiligheidsinstructies van het desbetreffende land zijn van kracht!
- VDE 0701, deel 200, bevat de voorschriften voor de reparatie, de wijziging en de controle van elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren.
- 4. Voordat het toestel wordt afgeleverd, moeten het toestel en de aansluitleidingen (en voor zover aanwezig, de aarddraad) aan een visuele controle worden onderworpen en de isolatieweerstand en de reserve-lekstroom conform VDE 0701, deel 200, worden gemeten. De laagohmige doorgang van de aarddraad moet door meting volgens voorschrift VDE 0701, deel 1, worden aangetoond.
- Tevens dienen de voorschriften van het desbetreffende land in acht te worden genomen.
- Componenten die gekenmerkt zijn met het symbool

 nogen uitsluitend door originele reserveonderdelen worden vervangen.

Meten van de hoge spanning

- 1. Stel de helderheid op minimum in.
- 2. Meet de hoge spanning. De weergave van het instrument moet $29,0kV\pm0,7kV$ bedragen. Als de weergave deze tolerantiegrenzen overschrijdt, moet dit onmiddellijk worden verholpen, om te voorkomen dat het component voortijdig uitvalt.
- Voor het beperken van de r\u00f6ntgenstralen, is het belangrijk, dat alleen de voorgeschreven beeldbuis wordt gebruikt.

Opmerking: Gebruik een nauwkeurige, regelmatig gecontroleerde voltmeter.

Demontage van de achterwand

Om de achterwand te verwijderen, moeten de vijf schroeven **R** uit de achterwand worden gedraaid. Steek de schroevendraaier in de uitsparing **V**. Druk de vergrendeling naar beneden en schuif tegelijkertijd de achterwand naar achteren (afb. 1).

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten

- Til het chassis aan de achterkant iets op en schuif het voorzichtig naar achteren uit het toestel (afb. 2).
- Maak de kabelbevestigingen los. Draai het chassis nu 90° tegen de klok in en zet het chassis achter het toestel neer (afb. 3).
- Na de reparatie/instelling moeten de kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Reparatiestand voor printplaat Signal-Board

- Verwijder de printplaat Signal-Board van het hoofdchassis (Basic-Board); eerst moeten alle aansluitkabels worden losgetrokken.
- Draai de vier schroeven (A) (afb. 4) uit de kunststof-AV-afdekking en wip de AV-afdekking van de printplaat Signal-Board.

- Verwijder de metalen afdekking van de printplaat Signal-Board (afb. 5). Doe hetzelfde bij de achterste metalen afdekking (afb. 6).
- Sluit de drie verlengkabels op de printplaat Signal-Board aan; let erop, dat de printplaat Signal-Board de printplaat Basic-Board niet raakt (afb. 7).
- Na de reparatie/instelling moeten alle kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Aanwijzing:

De verlengkabels zijn als reparatie-onderdeel onder bestelnummer 291-90274.920 verkrijgbaar.

Reparatie-instructie Signal - Board Q 4140

Bij fouten op de Signal-Board gaat u als volgt te werk:

- Verwijder de EAROM (I 1891) uit de printplaat. Het toestel isnog steeds functioneel.
- Als nu een stilstaand beeld ontstaat, is de EAROM defect, (met eventuele geometriefouten wordt hierbij geen rekening gehouden).
- Als de fout blijft bestaan, ligt dat aan een andere component op de Signal-Board.
- Als u de Signal-Board bij de service-centrale Kronach wilt vervangen, plaatst u de EAROM van de defecte Signal-Board in de nieuwe. Op die manier hoeft u het toestel niet opnieuw af te stemmen en te programmeren.

Balangrijk!

Verwijder bij een defect Signal-Board de AV-afdekking.

Demontage der Rückwand Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

Rear panel removal

How to move the chassis into the service position

Démontage du panneau arrière

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

Smontaggio del pannello posteriore

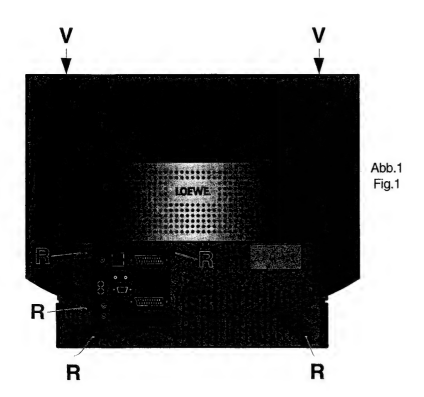
Châssis d'appareil en position de réparation

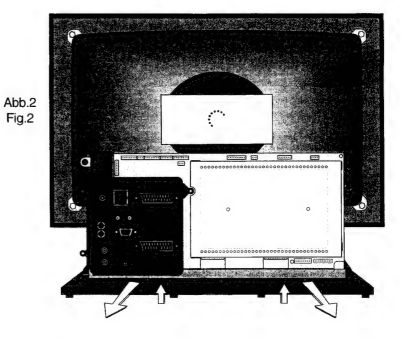
Desmontaje del panel posterior

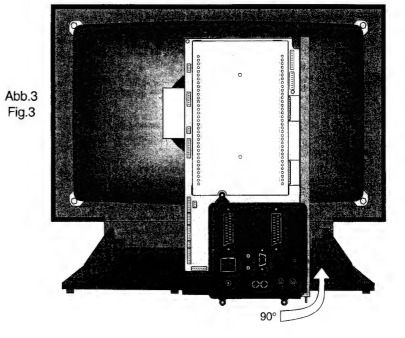
Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

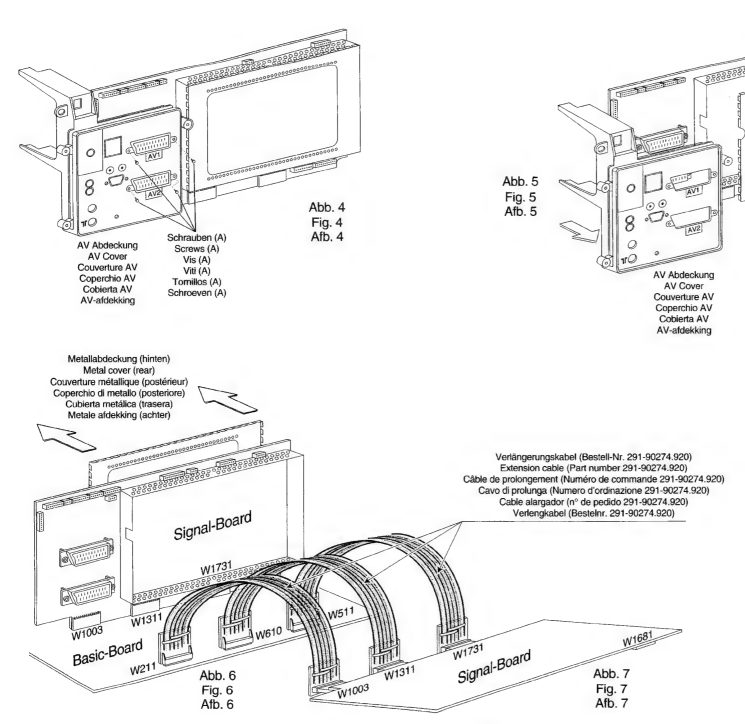
Demontage van de achterwant

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten









Metallabdeckung (vome) Metal cover (front)

Couverture métallique (antérieur)

Coperchio di metallo (anteriore)

Cubierta metálico (delantera)

Metale afdekking (voor)



Technische Daten

Calida 5784 ZP

mit Micro-Digital-Chassis Q 4140 / 8 bit

Bildröhre: Blackline-S 33" 4:3, Bildschirm-Diagonale 84cm (sichtbar 79cm)

Ablenkwinkel 110°, Heizspannung 6,3Veff, (28Vss)/310 mA, Entma-

gnetisierung nach jedem Einschalten

Stromversorgung: 200-260 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 150 W (SB-Betrieb 1 W)
Vertikalfrequenz: 100 Hz, 120 Hz (NTSC-M)
Horizontalfrequenz: 31250 Hz, 31500 Hz (NTSC-M)
Maße: 79 x 73 x 54 (B x H x T)

Gewicht: 54 kg

Anschlüsse:

(vorne) Front AV (Video, S-VHS), Kopfhörerbuchse (hinten) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

zwei Cinch-Buchsen für Ton-Ausgang (regelbar), Audio Input

Besonderheiten: TV-Timer-Programmierung mit VPT, Videokopierfunktion, Dialog-

Control System IDC Pro, Zweiton-Decoder, digitales Abstimm-und Speicher-System, automatische Senderprogrammierung ACP, Sendersuchlauf, digitale Kanalanwahl, 200 Programmspeicherplätze 000-199, OSD Anzeige, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatische Lautstärkeanpassung AVC, Kindersicherung Plus, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digitaler Kammfilter, Photo CD, elektronischer

Abgleich mit Fernbedienung,

Hyperband-Tuner MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

Hyperband-Tuner MP Multisystem PIP: nur bei Var. 72

47 MHz - 861 MHz / ohne Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT-Tuner: 914 MHz - 2154 MHz

serienmäßig Videotext-Decoder (TOP/FLOF) Megatext

Tonsystem: 2 x 25 W (Musik) an 4 Ohm, 4 Lautsprecher, Basisverbreiterung bei

Stereo, Raumklang bei Mono

Nachrüstsatz: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flattine 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)
Gewicht: 42.5 kg

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Calida 5763 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28,5 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Calida 5755 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 kg

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Arcada 8755 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 53 x 49.5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 2

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem

Planus 4872 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Gewicht: 41 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Planus 4672 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg

Tonsystem: 6 Lautsprecher

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Planus 4670 ZW/ZPW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9. Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Gewicht: 38 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)
Maße: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Gewicht: 37 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Xelos 5261 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 23" 16:9, Bildschirmdiagonale 61cm (sichtbar 56cm)

Leistungsaufnahme: 115 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Xelos 5255 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 21" 4:3, Bildschirmdiagonale 55cm (sichtbar 51cm)

Leistungsaufnahme: 95 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 56 x 48.5 x 50 (B x H x T)

Gewicht: 24 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Profil 3572 Z/ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang
Besonderheiten: Hyperband-Tuner D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

ewicit.

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Profil 3563 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline-S 24" 4:3, Bildschirmdiagonale 63cm (sichtbar 59cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Anschlüsse: (vorne)

nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Cantus 3872 ZP

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Cantus 3870 ZW

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 28" 16:9, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Gewicht: 34,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Duaisystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Contur 1663 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Contur CT 1570 Z

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Blackline 28" 4:3, Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm)

Maße: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Leistungsaufnahme: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Anschlüsse

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Besonderheiten: Hyperband-Tuner M Multisystem, D Dualsystem

Tonsystem: 2 Lautsprecher

Melody L

Technische Daten (abweichend von Calida 5784 ZP)

Bildröhre: Super Flatline 29" 4:3, Bildschirmdiagonale 72cm (sichtbar 68cm)

Leistungsaufnahme: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Maße: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) Cinchbuchse als Videoeingang
Besonderheiten: Hyperband-Tuner D **D**ualsystem



Technical specifications

Calida 5784 ZP

with micro digital chassis Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 4:3, picture diagonal length; 84cm (visible 79cm). Picture tube:

deflection angle 110°, heating voltage 6.3 Vrms (28Vp-p)/310 mA,

degaussing each time the set is switched on

Power requirement: 200 to 260 V~. 50 or 60 Hz Power consumption: 150 W (SB mode 1 W)

Vertical frequency: 100 Hz .120 Hz NTSC-M

Horizontal freq.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M Dimensions: 79 x 73 x 54 (W x H x D)

Weight: 54 kg

Connections:

Front AV (Video, S-VHS), Headphone socket (front)

(back) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

two Cinch jacks for sound output (regulable), Audio Input

TV Timer programming with VPT, Video Copy function, Dialogue Features:

control system IDC Pro, dual-sound decoder, tuning and memory system digital, digital channel selector ACP, 200 programme locations in memory 000 to 199, OSD indication, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Child Lock, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digital Comb Filter, Photo CD, electronic alignment

with the remote control.

Hyperband tuner MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

Hyperband tuner MP Multisystem PIP: only at Var. 72

47 MHz - 861 MHz / w/o Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) SAT tuner: 914 MHz - 2154 MHz

teletext decoder as standard feature (TOP/FLOF) Megatext

Audio system: 2 x 25 W for an impedance of 4 ohms, 4 loudspeakers, base

broadening for stereo, spatial sound for mono

Retrofit kit: SAT 5 / Twin SAT 5 Calida 5772 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W) Dimensions: 68 x 62 x 50,5 (W x H x D)

Weight: 42.5 kg Audio system: 2 Loudspeakers

Calida 5763 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, picture diagonal length 63cm (visible 59cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 59.5 x 56 x 46 (W x H x D)

Weight: 28.5 kg

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Calida 5755 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3, Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 100 W (SB mode 1 W) 53 x 49.5 x 49 (W x H x D) Dimensions:

Weight:

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Arcada 8755 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 21" 4:3. Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 100 W (SB mode 1 W) Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (W x H x D)

Weight:

Features: Hyperband tuner M Multisystem

Planus 4872 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3. Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

69,4 x 63,8 x 50,7 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 41 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

*) only with SAT equipment (Retrofit kit)

Planus 4672 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 81.6 x 60.2 x 49.2 (W x H x D)

Weight: 42.5 kg Audio system: 6 Loudspeakers

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Planus 4670 ZW/ZPW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W) Dimensions: 83,5 x 52,5 x 52 (W x H x D)

Weight: 38 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube Blackline-S 24" 4:3. Picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 73 x 54.5 x 46 (W x H x D)

Weight: 28 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem Features

Xelos 5270 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 73 x 53 x 51 (W x H x D)

Weight: 37 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers Xelos 5261 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 23" 16:9, Picture diagonal length 61cm (visible 56cm)

Power consumption: 115 W (SB mode 1 W)

Dimensions: 63,5 x 47,5 x 48,5 (W x H x D)

Weight: 27 kg

Connections:

Cinch lack for video input (front)

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Xelos 5255 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Blackline 21" 4:3, Picture diagonal length 55cm (visible 51cm)

Power consumption: 95 W (SB mode 1 W) Dimensions: 56 x 48.5 x 50 (W x H x D)

Weight: 24 kg

Connections:

(front) Cinch lack for video input

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Profil 3572 Z/ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 38.5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Features: Hyperband tuner D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W) Dimensions: 80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D)

Weight: 38,5 kg

Connections:

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers Profil 3563 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline-S 24" 4:3. Picture diagonal length 63cm (visible 59cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) 72,5 x 52 x 43 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 27 kg

Connections:

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Cantus 3872 ZP

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm)

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) Dimensions: 80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D)

Weight: 38.5 kg

Connections:

(front) Cinch jack for video input

Cantus 3870 ZW

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 28" 16:9, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W) 81 x 50,5 x 52,5 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 34,5 kg

Connections:

(front) Cinch lack for video input

Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem Features:

Contur 1670 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

80 x 57.5 x 48.5 (W x H x D) Dimensions: Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

Weight: 38,5 kg

Connections

(front) only headphones lack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers Contur 1663 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm) Picture tube:

80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D) Dimensions: Power consumption: 130 W (SB mode 1 W)

38,5 kg Weight:

Connections

only headphones jack (front)

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

2 Loudspeakers Audio system:

Contur CT 1570 Z

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Picture tube: Blackline 28" 4:3, Picture diagonal length 70cm (visible 66cm)

80 x 57,5 x 48,5 (W x H x D) Dimensions:

Power consumption: 130 W (SB mode 1 W) Weight: 38,5 kg

Connections

(front) only headphones jack

Features: Hyperband tuner M Multisystem, D Dualsystem

Audio system: 2 Loudspeakers

Melody L

Technical specifications (deviating from Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Picture diagonal length 72cm (visible 68cm) Picture tube:

Power consumption: 125 W (SB mode 1 W)

81.6 x 60.2 x 49.2 (W x H x D) Dimensions:

Weight: 42,5 kg

Connections:

(front) Cinch lack for video input Features:

Hyperband tuner D Dualsystem



Caractéristiques techniques

Calida 5784 ZP

avec châssis micro digital Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 4:3, diagonale de l'écran 84cm (visible 79cm), angle Tube image:

de déviation 110 degrés, tension de chauffage 6.3Veff, tension de crête à crête 28V, 310 mA, démagnétisation après chaque mise sous

200 - 260 V~, 50 / 60 Hz Alimentation:

Puissance absor.: 150 W (Fonctionnement SB 1 W)

Fréquence vert .: 100 Hz. 120 Hz NTSC-M

Fréquence horiz.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M Dimensions: 79 x 73 x 54 (L x H x P)

Poids: 54 kg

Connexions:

(devanti Front AV (Vidéo, S-VHS), Prise d'écouteur

(derrière) 2 EURO-AV (Vidéo, Audio S-VHS, Hi8) deux prises Cinch pour les signaux d'sortie son (réglable), entrée

Audio

Particularités: Programmation de TV Timer avec VPT, fonction à copier, Système

de commande dialogue IDC Pro, décodeur sons, système de syntonisation et de mémoire numérique ACP, sélection de canal numérique, 200 emplacements de mémoire 000-199, affichage de OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Verrouillage Enfants, Digital Noise Control (DNC), Digital Comb Filter, Photo CD, réglage électronique avec télécommande.

Tuner hyperbande MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Tuner hyperbande MP Multisystem PIP: seulement pour Var. 72

47 MHz - 861 MHz / sans Audio MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

*) Tuner SAT: 914 MHz - 2154 MHz

décodeur télétexte en série (TOP/FLOF) Megatext

2 x 25 W dans 4 Ohm, 4haut-parleurs, propagation de base (stéréo), Système audio:

son spatial (mono)

Lot de rattrapage: SAT 5 / Twin SAT 5 Calida 5772 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Super Flatline 29" 4:3. Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W) Dimensions: 68 x 62 x 50,5 (L x H x P)

Poids: 42,5 kg Système audio: 2 Haut-parleurs

Calida 5763 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3. Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W) 59,5 x 56 x 46 (L x H x P) Dimensions:

Poids: 28.5 ka

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Calida 5755 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 53 x 49.5 x 49 (L x H x P)

Poids:

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Arcada 8755 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: 100 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 53 x 49,5 x 49 (L x H x P)

Poids: 25 kg

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem

Planus 4872 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.:

130 W (Fonctionnement SB 1 W) 69.4 x 63.8 x 50.7 (L x H x P)

Dimensions: Poids:

41 kg

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem Particularités:

Système audio: 2 Haut-parleurs

*) seulement pour appareils SAT (Lot de rattrapage)

Dimensions: 81.6 x 60.2 x 49.2 (L x H x P) Poids:

Planus 4672 ZP

42,5 kg Système audio: 6 Haut-parleurs

Connexions:

Tube image:

Puissance absor.:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Planus 4670 ZW/ZPW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Tube image: Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor. 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 83,5 x 52,5 x 52 (L x H x P) 38 kg

Poids:

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3. Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 73 x 54,5 x 46 (L x H x P)

Poids: 28 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Dimensions: 73 x 53 x 51 (L x H x P)

Poids:

37 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem Particularités:

Système audio: 2 Haut-parleurs

Xelos 5261 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Puissance absor.: 115 W (Fonctionnement SB 1 W)

Super Flatline 23" 16:9. Diagonale de l'écran 61cm (visible 56cm)

Dimensions:

63,5 x 47,5 x 48,5 (L x H x P)

Poids:

27 kg

Connexions:

(devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Xelos 5255 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image

Blackline 21" 4:3, Diagonale de l'écran 55cm (visible 51cm)

Puissance absor.: Dimensions:

95 W (Fonctionnement SB 1 W) 56 x 48,5 x 50 (L x H x P)

Poids:

24 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités: Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Profil 3572 Z/ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3. Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.:

125 W (Fonctionnement SB 1 W) 80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)

Dimensions:

Poids: 38,5 kg

Connexions:

(devant) Prise cinch pour video entrée

Particularités:

Tuner hyperbande D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Blackline-S 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.:

130 W (Fonctionnement SB 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P)

Dimensions:

38.5 kg

Connexions:

Poids:

(devant) seulement prise d'écouteur

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem Particularités:

Système audio: 2 Haut-parleurs

Profil 3563 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline-S 24" 4:3, Diagonale de l'écran 63cm (visible 59cm)

Puissance absor.: Dimensions:

125 W (Fonctionnement SB 1 W) 72,5 x 52 x 43 (L x H x P)

Poids:

27 kg

Connexions: (devant)

seulement prise d'écouteur

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

2 Haut-parleurs Système audio:

Cantus 3872 ZP

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm)

Puissance absor.: **Dimensions**

125 W (Fonctionnement SB 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P)

Poids:

38,5 kg

Connexions:

(devant)

Prise cinch pour video entrée

Cantus 3870 ZW

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 28" 16:9, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Puissance absor.: Dimensions:

125 W (Fonctionnement SB 1 W) 81 x 50,5 x 52,5 (L x H x P)

Poids:

34,5 kg

Connexions: (devant)

Prise cinch pour video entrée

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions: Puissance absor.:

80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P) 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Poids:

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

38.5 kg

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio:

2 Haut-parleurs

Contur 1663 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions:

80 x 57.5 x 48.5 (L x H x P) 130 W (Fonctionnement SB 1 W)

Puissance absor.: Poids:

38,5 kg

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Contur CT 1570 Z

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image: Blackline 28" 4:3, Diagonale de l'écran 70cm (visible 66cm)

Dimensions:

80 x 57,5 x 48,5 (L x H x P)

Puissance absor.: 130 W (Fonctionnement SB 1 W) Poids: 38.5 ka

Connexions

(devant) seulement prise d'écouteur

Particularités:

Tuner hyperbande M Multisystem, D Dualsystem

Système audio: 2 Haut-parleurs

Melody L

Caractéristiques techniques (différents du Calida 5784 ZP)

Tube image:

Super Flatline 29" 4:3, Diagonale de l'écran 72cm (visible 68cm) 125 W (Fonctionnement SB 1 W)

Puissance absor.: Dimensions:

81.6 x 60.2 x 49.2 (L x H x P)

Poids:

Connexions:

Prise cinch pour video entrée (devant)

42.5 kg

Tuner hyperbande D Dualsystem Particularités:



Dati tecnici

Calida 5784 ZP

con telaio micro-digitale Q 4140 / 8 bit

Cinescopio: Blackline-S 33" 4:3, diagonale 84 cm (visibile 79cm), angolo di

deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff (28Vpp)/310 mA, Smagnetizzazione ad ogni accensione dell' apparecchio

200-260 V~, 50/60 Hz Alimentatore:

Assorbimento: 150 W (Esercizio SB 1 W) Frequenza verticale: 100 Hz, 120 Hz NTSC-M Frequenza orizz.: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M Dimensioni: 79 x 73 x 54 (L x A x P)

Peso: 54 kg

Allacciamenti

(frontali) Fronte AV (Video, S-VHS), Presa cuffia (posteriori) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

due prese Cinch per l'uscita tono (regolabile), ingresso Audio

Particolarità:

Programmazione con VPT, doppiaggio, sistema di comando dialogo IDC Pro, decodificatore doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale ACP, selezione digitale canali, 200 posti di memoria programmi 000-199, indicatore di OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Sicura bambini, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, Digital Comb Filter, Photo CD, taratura elettronica con telecomando.

Tuner di iperbanda MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Tuner di iperbanda MP Multisystem PIP: solo per Var. 72

47 MHz - 861 MHz / senza Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

*) Tuner SAT: 914 MHz - 2150 MHz

decodificatore televideo di serie (TOP/FLOF) Megatext

Sistema audio:

2 x 25 W su 4 Ohm, 4 diffusori, ampliamento di base (stereo), suono

spaziale (mono)

Kit di equip. succ.: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema audio: 2 Diffusori

Calida 5763 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm) Cinescopio:

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W) Dimensioni: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Peso: 28,5 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Calida 5755 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 100 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 kg

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Arcada 8755 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 100 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso:

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem

Planus 4872 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W) Dimensioni: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Peso: 41 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Planus 4672 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema audio: 6 Diffusori

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Planus 4670 ZW/ZPW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W) Dimensioni:

83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T) Peso: 38 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW)

Planus 4663 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T) Peso: 28 kg

Allacciamenti

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W) Dimensioni: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Peso: 37 kg

Allacciamenti

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

^{*)} solo per apparecchi SAT (Kit di equip. succ.)

Xelos 5261 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 23" 16:9, diagonale 61cm (visibile 56cm)

Assorbimento: 115 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 27 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Xelos 5255 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 21" 4:3, diagonale 55cm (visibile 51cm)

Assorbimento: 95 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 56 x 48.5 x 50 (B x H x T)

Peso: 24 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Profil 3572 Z/ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso
Particolarità: Tuner di iperbanda D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Profil 3563 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline-S 24" 4:3, diagonale 63cm (visibile 59cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)
Dimensioni: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Peso: 27 kg

Allacciamenti:

(frontali)

solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Cantus 3872 ZP

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti: (frontal

i) Presa cinch per video ingresso

Cantus 3870 ZW

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 28" 16:9, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio S8 1 W)

Dimensioni: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Peso: 34,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Contur 1663 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

Allacciamenti

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Contur CT 1570 Z

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Blackline 28" 4:3, diagonale 70cm (visibile 66cm)

Dimensioni: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Assorbimento: 130 W (Esercizio SB 1 W)

Peso: 38,5 kg

(frontali) solo presa cuffia

Particolarità: Tuner di iperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema audio: 2 Diffusori

Melody L

Dati tecnici (diversi da Calida 5784 ZP)

Cinescopio: Super Flatline 29" 4:3, diagonale 72cm (visibile 68cm)

Assorbimento: 125 W (Esercizio SB 1 W)

Dimensioni: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg

Allacciamenti:

(frontali) Presa cinch per video ingresso
Particolarità: Tuner di iperbanda D Dualsystem



Datos técnicos

Calida 5784 ZP

con chasis micro-digital Q 4140 / 8 bit

Tubo de imagen: Blackline-S 33" 4:3, diagonal de la pantalla 84 cm (visibles 79 cm), ángulo de deflexión 110s, tensión de filamento 6,3 Veff. (28Vss)/310

mA, desmagnetización tras cada encendido.

Suministro eléctrico: 200-260 V ~ 50/60 Hz

Consumo: 150 W (en funcionamiento SB - 1 W)

Frecuencia vertical: 100 Hz, 120 Hz NTSC-M
Frecuencia horiz.I: 31250 Hz, 31500 Hz NTSC-M
Dimensiones: 79 x 73 x 54 (ancho x alto x fondo)

Peso: 54 kg

Conexiones: (delante)

Frente AV (Video, S-VHS), Conector para auriculares

(detrás) 2 EURO-AV (Video, Audio S-VHS, Hi8)

dos conectores Cinch para salida de sonido (regulable), entrada

Audio

Particularidad: Programación del televisor mediante temporizador con

VPT, función de grabación de vídeo, Dialog-Control-System IDC Pro, descodificador dual, sistema de ajuste y memorización digital, programación automática de emisoras ACP, búsqueda de emisoras, selección digital de canales, 200 memorias de canales 000-199, indicación OSD, sistema de control de nitidez Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, ajuste automático de volumen AVC, seguro para niños, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100, filtro de peine digital, Photo CD, ajuste

electrónico a través del mando a distancia,

Sintonizador para hiperbanda MAS Multisystem w. Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) Sintonizador para hiperbanda MP Multisystem PIP: sólo Var. 72

47 MHz - 861 MHz / sin Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

*) Sintonizador SAT: 914 MHz - 2154 MHz

siendo el modelo de serie el descodificador de teletexto Videotext-

Decoder (TOP/FLOF) Megatext.

Sistema de sonido: 2 x 25 W a 4 ohmios, 4 altavoces, difusión de base en estéreo, sonido

espacial en mono.

Conjunto de ampliación: SAT 5 / Twin SAT 5

Calida 5772 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)-

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema de sonido: 2 altavoces

Calida 5763 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 59.5 x 56 x 46 (B x H x T)

Peso: 28,5 kg

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Calida 5755 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

Consumo: 100 W (SB-Betrieb 1 W)
Dimensiones: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 l

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Arcada 8755 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline 21" 4:3, Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

Consumo: 100 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Peso: 25 kg

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem

Planus 4872 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 69,4 x 63,8 x 50,7 (B x H x T)

Peso: 41 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Planus 4672 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 29" 4:3. Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Peso: 42,5 kg Sistema de sonido: 6 altavoces

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Planus 4670 ZW/ZPW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Peso: 38 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem (ZW), D Dualsystem

(ZW)

Planus 4663 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Peso: 28 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm)

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)
Dimensiones: 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Peso: 37 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

^{*)} sólo aparatos SAT (conjunto de ampliación)

Xelos 5261 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Tubo de imagen: Super Flatline 23" 16:9, Diagonal de la pantalla 61cm (visibles 56cm)

Consumo: 115 W (SB-Betrieb 1 W) 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T) Dimensiones:

27 kg Peso:

Conexiones:

Conector cinch para entrada de vídeo (delante)

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Xelos 5255 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 21" 4:3. Diagonal de la pantalla 55cm (visibles 51cm)

95 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: 56 x 48,5 x 50 (B x H x T) Dimensiones:

Peso:

Conexiones:

Conector cinch para entrada de vídeo (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Profil 3572 Z/ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W) 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Dimensiones:

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Sintonizador para hiperbanda D Dualsystem (Z) Particularidad:

Profil 3570 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W) Dimensiones: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Peso: 38,5 kg

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Profil 3563 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3, Diagonal de la pantalla 63cm (visibles 59cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: Dimensiones: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Peso: 27 kg

Anschlüsse:

(vorne) nur Kopfhörerbuchse

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad:

Sistema de sonido: 2 altavoces

Cantus 3872 ZP

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3. Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

Consumo: 125 W (SB-Betrieb 1 W)

Dimensiones: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Peso: 38,5 kg

Conexiones

(delante) Conector cinch para entrada de video

Cantus 3870 ZW

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flattine 28" 16:9, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo: Dimensiones: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Peso: 34,5 kg

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Dimensiones: 80 x 57.5 x 48.5 (B x H x T) Consumo: 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

(delante) sólo conector para auricularess

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido: 2 altavoces

Contur 1663 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3, Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

Dimensiones:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Consumo Peso:

38,5 kg

Conexiones:

(delante) sólo conector para auricularess

Particularidad: Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem

Sistema de sonido:

Contur CT 1570 Z

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Blackline 28" 4:3. Diagonal de la pantalla 70cm (visibles 66cm) Tubo de imagen:

80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T) Dimensiones:

Consumo 130 W (SB-Betrieb 1 W)

Peso: 38,5 kg

Conexiones:

sólo conector para auricularess (delante)

Sintonizador para hiperbanda M Multisystem, D Dualsystem Particularidad

Sistema de sonido: 2 altavoces

Melody L

Datos técnicos (distintos de Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Diagonal de la pantalla 72cm (visibles 68cm) Tubo de imagen:

125 W (SB-Betrieb 1 W) Consumo:

Dimensiones: 81.6 x 60.2 x 49.2 (B x H x T) 42.5 kg

Peso:

Conexiones:

(delante) Conector cinch para entrada de vídeo Sintonizador para hiperbanda D Dualsystem Particularidad:



Technische Gegevens

Calida 5784 ZP

met Micro-Digital-Chassis Q 4140 / 8 bit

Blackline-S 33" 16:9, beeldschermdiagonaal 84 cm (zichtbaar 79cm) Beeldbuis:

afleiding hoek 110°, verwarmingsspanning 6,3Veff, (28Vss)/310

mA, ontmagn, altiid nadat inschakelen

200-260 V~, 50/60 Hz Voeding: Stroom verbruik: 150 W/uur (stand-by 1 W) Verticale frequentie: 100 Hz, 120 Hz (NTSC-M) Horizontale frequentie: 31250 Hz, 31500 Hz (NTSC-M) Afmetingen: 79 x 73 x 54 (B x H x D)

Gewicht: 54 kg

Aansluitingen:

Front AV (Video, S-VHS), Hoofdtelefoon bus (voor) (achter) 2 EURO-aansluitingen (Video, Audio S-VHS, Hi8)

twee cinch-aansluitingen voor geluidsuitgang (regelbaar), Audio

TV-Timer-Programmering met VPT, Videokopiërfunctie, Intelligent Biizonderheden:

Dialog Control (IDC) Plus, tweetoon-decoder, digitale Afstermingsen opslagen-systeem Speicher-System, Automatic Channel Programming ACP, digitale Kanaalkeuze, 200 programmaposities 000-199, On Screen Display (OSD), Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatisch volumeregeling (AVC), kinderslot Plus, Digital Noise Control (DNC), Automatic Movie Detection (AMD), Super PAL 100. Digitale Kammfilter, Photo CD, elektronische afstemming

met afstandsbediening.

Hyperband kanalenkiezer MAS Multisystem with Antenna Splitter:

47 MHz - 861 MHz

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58)

Hyperband kanalenkiezer MP Multisystem PIP: alleen bij Var. 72 47 MHz - 861 MHz / zonder Audio

MN B/G/DK/I/L/L1 • NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58) *) SAT-kanalenkiezer: 914 MHz - 2154 MHz

teletekst-decoder in serie (TOP/FLOF) niveau 2.5

2 x 40 W aan 4 ohm, 4 luidsprekers, verbreding van de basis bij Geluidssysteem:

stereo, ruimtelijk geluid bij mono

Uitbreidingsset: SAT 5 / Twin SAT 5 Calida 5772 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm) Beeldbuis:

130 W (stand-by 1 W) Stroom verbruik: Afmetingen: 68 x 62 x 50,5 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Calida 5763 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Blackline-S 24" 4:3. Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 59,5 x 56 x 46 (B x H x T)

Gewicht:

Biizonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Calida 5755 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 100 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht:

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Arcada 8755 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 100 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 53 x 49,5 x 49 (B x H x T)

Gewicht: 25 kg

Biizonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem

Planus 4872 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm) Beeldbuis:

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 69.4 x 63.8 x 50.7 (B x H x T)

Gewicht: 41 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers Planus 4672 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 81.6 x 60.2 x 49.2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg Geluidssysteem: 6 luidsprekers

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Planus 4670 ZW/ZPW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm) Beeldbuis:

130 W (stand-by 1 W) Stroom verbruik:

Afmetingen: 83,5 x 52,5 x 52 (B x H x T)

Gewicht: 38 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Hyperband kanalenkiezer M Multisystem (ZW), D Dualsystem (ZW) Bijzonderheden:

Planus 4663 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 24" 4:3. Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W) Afmetingen: 73 x 54,5 x 46 (B x H x T)

Gewicht: 28 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Xelos 5270 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: Afmetingen:

125 W (stand-by 1 W) 73 x 53 x 51 (B x H x T)

Gewicht:

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

37 kg

Bijzonderheden: Hyperbandkanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers Xelos 5261 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 23" 16:9, Beeldschermdiagonaal 61cm (sichtbar 56cm)

Stroom verbruik: 115 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 63,5 x 47,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Xelos 5255 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 21" 4:3, Beeldschermdiagonaal 55cm (sichtbar 51cm)

Stroom verbruik: 95 W (stand-by 1 W)
Afmetingen: 56 x 48,5 x 50 (B x H x T)

Gewicht: 24 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Profil 3572 Z/ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer D Dualsystem (Z)

Profil 3570 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Profil 3563 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline-S 24" 4:3, Beeldschermdiagonaal 63cm (sichtbar 59cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 72,5 x 52 x 43 (B x H x T)

Gewicht: 27 kg
Aansluitingen:

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband-tuner M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Cantus 3872 ZP

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Cantus 3870 ZW

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 28" 16:9, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

Afmetingen: 81 x 50,5 x 52,5 (B x H x T)

Gewicht: 34,5 kg

Aansluitingen:

(voor) cinch-aansluiting als Video ingang

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Contur 1670 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38.5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Contur 1663 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)

Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Contur CT 1570 Z

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Blackline 28" 4:3, Beeldschermdiagonaal 70cm (sichtbar 66cm)

Afmetingen: 80 x 57,5 x 48,5 (B x H x T)
Stroom verbruik: 130 W (stand-by 1 W)

Gewicht: 38,5 kg

Aansluitingen

(voor) alleen Hoofdtelefoon bus

Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer M Multisystem, D Dualsystem

Geluidssysteem: 2 luidsprekers

Melody L

Technische gegevens (afwijkend van Calida 5784 ZP)

Beeldbuis: Super Flatline 29" 4:3, Beeldschermdiagonaal 72cm (sichtbar 68cm)

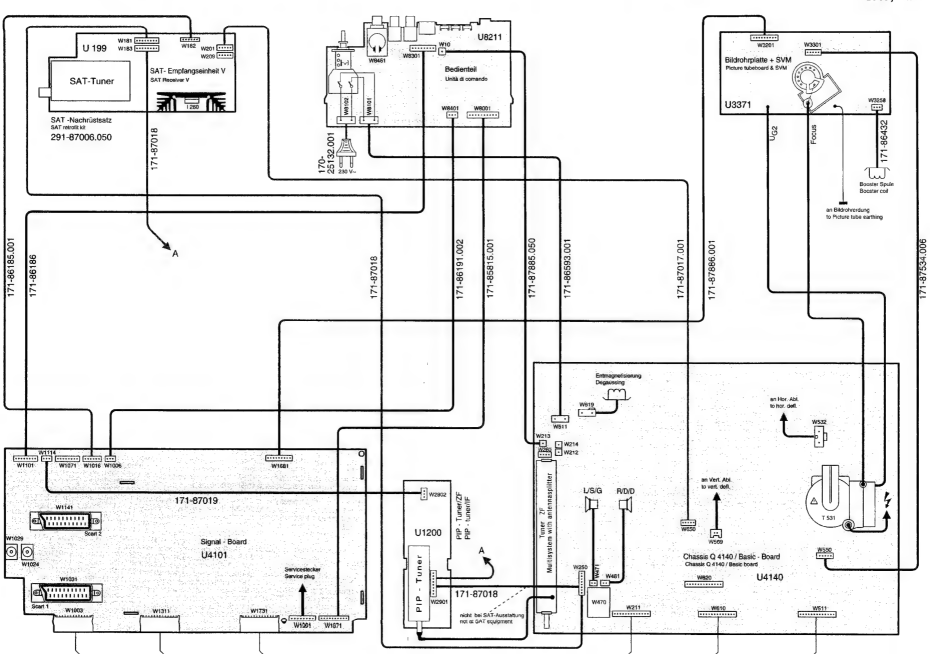
Stroom verbruik: 125 W (stand-by 1 W)

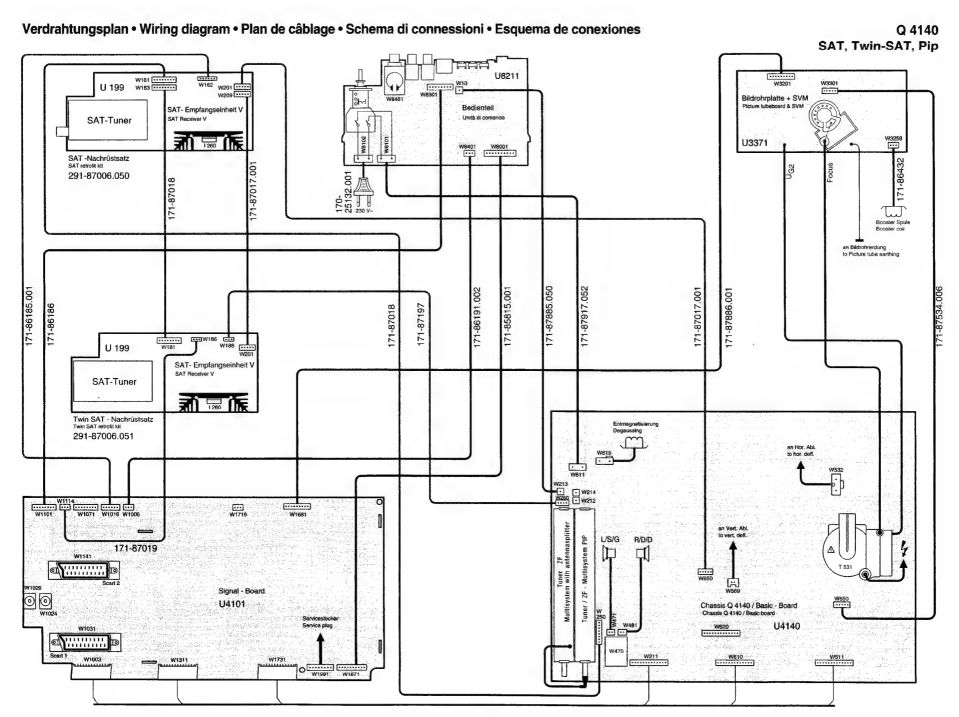
Afmetingen: 81,6 x 60,2 x 49,2 (B x H x T)

Gewicht: 42,5 kg

Aansluitingen:

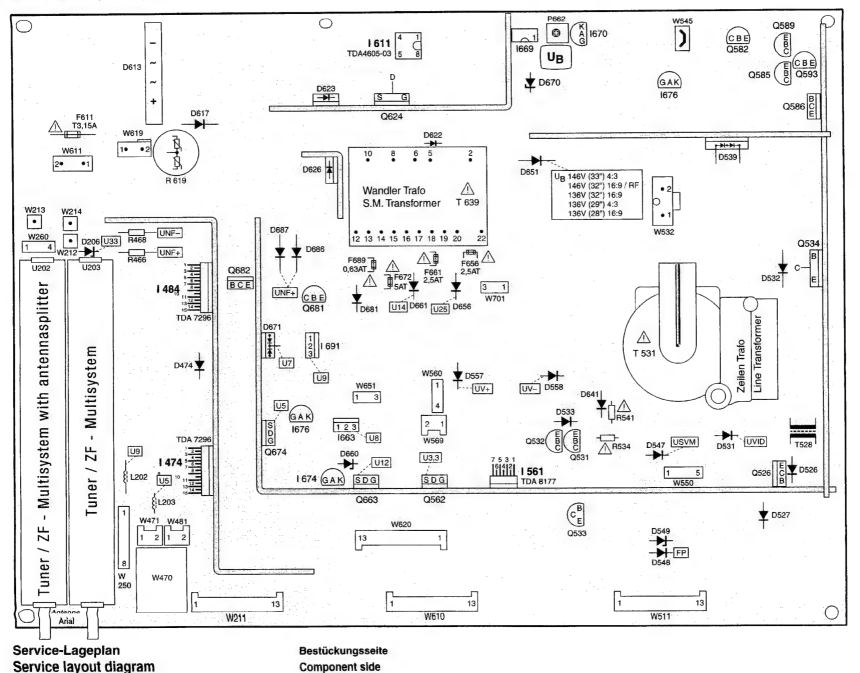
(voor) cinch-aansluiting als Video ingang
Bijzonderheden: Hyperband kanalenkiezer D **D**ualsystem





W1871

Basic - Board (Q 4140)



Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung
Arrangement of the SERVICE Mode commands on the remote control
Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande
Ordine dei comandi nel "modo di SERVIZIO" sul telecomando
Disposición de los comandos del modo SERVICIO en el mando a distancia
Rangschikking van de SERVICE-mode-functie's op de afstandsbediening

Einstieg in den Service-Mode

*) Funktionstaste • auf der Ortsbedienung viermal drücken (Anzeige "Service" erscheint), anschließend innerhalb 1 sec. Taste "M" auf der Fernbedienung drücken.

Entering Service Mode

*) On the local control press function key four times (indication "Service" will appear), afterwards within a sec. press key "M" on the remote control.

Entrée dans le mode maintenance

*) Poussez quatre fois la touche function sur la commande locale (indication "Service" appareît), suivant en une sec. poussez la touche "M" sur la télécommande.

Attivazione del modo di servizio

*) Sui comandi nell'apparecchio premere quattro volte il tasto funzione (indicatore "Service" appare), successivemente entro un sec. premere il tasto "M" con il telecomando.

Entrada al modo SERVICE

*) Pulsar cuatro veces el botón de función en el televisor (aparece el diálogo "Service") y seguidamente pulsar el botón "M" del mando al distancia en el plazo de 1 segundo.

Overschakelen op de service-mode

*) Druk vier keer op de functietoets op het toestel (indicatie "Service" verschijnt), druk aansluitend binnen 1 sec. op de toets "M" op de afstandsbediening.

Einschalten TV-Service-Mode *)

Switching to TV-Service Mode *)
Enclenchement du mode Service TV *)
Inserimento modi di servizio TV *)
Modo SERVICE de encendido del televisor *)
Einschalten TV-Service-Mode *)
TV-service-mode Inschakelen*)

Auswahl der Abgleichfunktionen

Calling of the alignment functions Selection des fontions de réglage Selezione delle funzioni di taratura Selección de las funciones de ajuste Afstemmingsfunties kiezen Service Mode AUS/Off/Arrêt/Spento/Apagado Uit

zurück in den TV-Betrieb

Return to TV operating mode Retour au mode TV Ritorna su TV Vuelta al funcionamiento como televisor Terug naar TV-weergave

Abgleichwert abspeichern

Storing of alignment value in memory Memorisation de la valeur reglée Memorizzazione dei valori di taratura Memorización del valor de ajuste Afstemmingswaarde opslaan

Abgleich der angewählten Funktionen

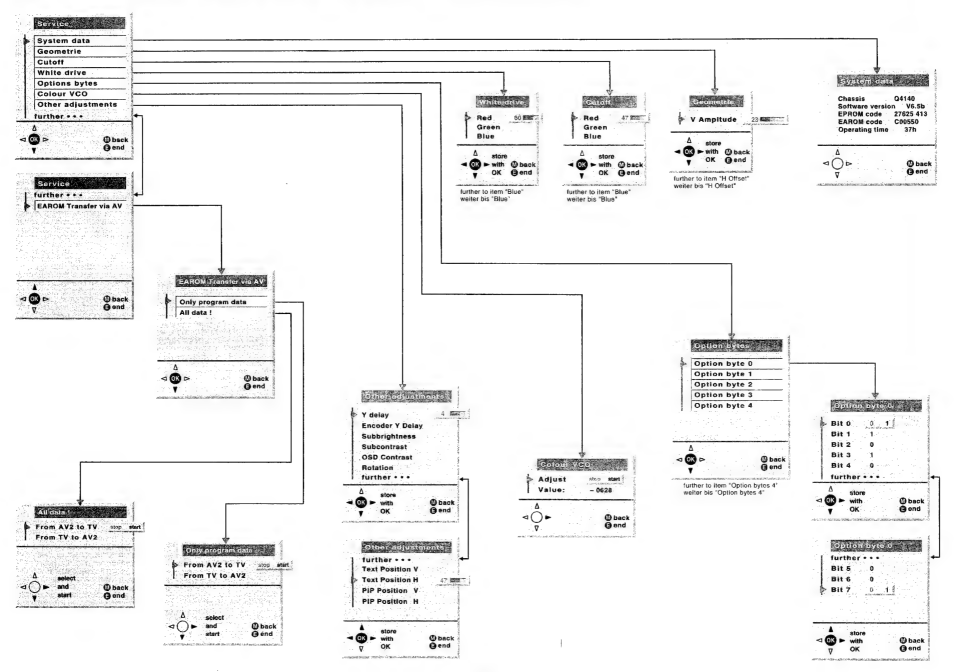
Alignment of the function called Réglage de la fonction selectionnée Regolazione della funzione selezionata Comprobación de las funciones seleccionadas Geselecteerde functies afstemmen

VTR

DVD

Control 150 TV

Service Menü • Service menu • Menu de service • Menu di servizio • Menú SERVICE (Q 4140)





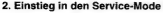
Abgleich-Anweisung

Service-Mode Q 4140

1. Funktion

Der Service-Mode macht den Abgleich variabler EAROM-Werte möglich und gestattet die Geräteprogrammierung über die EAROM-Programmierschnittstelle (via Scart 2) mittels "EAROM-Programmer". Mit Hilfe des Programmers ist es dem Außendienstmitarbeiter möglich, eine für <u>seinen</u> Bezirk übliche Standard-Geräteprogrammierung (Kanalnummern, Programmnamen und Analogwerte z. B. im Bereich von Kabelnetzen) in wenigen Sekunden mühelos und fehlerfrei durchzuführen. Beziehen Sie bitte den "EAROM-Programmer" über die LOEWE-Kundendienstzentrale Kronach.

Eine detaillierte Gebrauchsanweisung liegt dieser nützlichen Servicehilfe bei, so daß an dieser Stelle nähere Ausführungen entfallen können. Es sei aber darauf hingewiesen, daß jeder EAROM-Programmer jeweils nur für einen LOEWE-Chassistyp verwendet werden darf. Das heißt, ein bisher für das Chassis C9003, eingesetzter Programmer darf nicht bei Geräten mit Chassis Q 4140 angewendet werden - und umgekehrt. Wird dies nicht befolgt, droht Gerätedefekt!



Die Einstellfolge für den Service-Mode entnehmen Sie bitte vom Text des Bildes: "Anordnung der Service-Mode Befehle auf der Fernbedienung" (S. 1-32).

Befindet sich nun das Gerät in der Service-Mode-Grundeinstellung , wird dies mit folgender OSD-Einblendung dokumentiert.

3. Hinweise zum Geometrieabgleich

Vertikalamplitude, Vertikal-Position, V-Linearität, V-Symmetrie, Horizontal-Amplitude, H-Phase, Ost/West, Trapez usw.

werden getrennt für 50/60Hz Bildfrequenzen abgespeichert und müssen deshalb getrennt eingestellt werden:

Bildröhre:	4:3	16:9
- 50Hz	Testbild: 4:3	Testbild: 16:9
- 60Hz	4:3	16:9



30.05.00

Adjustment procedures

Service-Mode Q 4140

1. Function

Service mode permits the calibration of variable EAROM values and allows the set to be programmed via the EAROM programmer interface (via Scart 2) using the "EAROM programmer". Using the programmer, a service engineer can carry out a normal standard set programming for his-district (channel numbers, programme names and analog values, e.g. in areas with cable net-works) with a few seconds with no effort and no mistakes. Order the "EAROM Programmer" via the LOEWE Service Department Kronach!

Detailed operating instructions are supplied with this useful service so that no further details or descriptions are necessary at this point. It should be pointed out, however, that each EAROM programmer may only be used for one LOEWE chassis type. This means that a programmer previously used for the chassis C9003 must not be used for sets with chassis Q 4140 - and vice versa. If this is not observed, set damage may result!

2. Entering Service Mode

The Adjustment sequence for the service mode is indicated in the pictures: "Arrangement of the service mode commands on the remote control" (p. 1-32). The set is now in the service mode basic routine and documents this with the following on-screen display.

3. Instructions on Geometry Alignment

Vertical amplitude, Vertical position, Vertical linearity, Vertical symmetrie, Hor. amplitude, Hor. phase, E-W corr., Trapezium comp., etc will be adjustet separately for 50/60Hz vertical frequencies. Therefore they have to be regulated separately.

4:3	16:9
Test pattern:	Test pattern:
	16:9 16:9



30.05.00

Instructions d'alignement

Service-Mode Q 4140

30.05.00

1. Fonction

Le mode maintenance permet l'alignement des valeurs variables EAROM et la programmation des appareils par l'interface de programmation EAROM (via Scart 2) au moyen de "programmeurs EAROM". A l'aide du programmeur, l'employé du service extérieur peut exécuter en quelques secondes, sans peine et sans erreur, une programmation ordinaire standard des appareils pour son secteur (numéros de canal, noms de programme et valeurs analogues, par ex. dans la marge des réseaux par canal). Veuillez vous procurer le "programmeurs EAROM", de la Centrale de Service Après-Vente LOEWE à Kronach. Un mode d'emploi détaillé est joint a cette assistance de service utile de telle sorte que nous pouvons nous dispenser, ici, de plus amples explication. Mais, nous tenons à attirer l'attention sur le fait que chaque programmeur EAROM ne doit être utilisé à chaque fois que pour un seul type de châssis LOEWE. Cela veut dire qu'un programmeur utilisé jusqu'à maintenant pour le châssis C9003 ne doit pas être applique sur les appareils ayant un châssis Q 2300 et vice versa. Si vous n'en tenez pas compte, il y aura risque de pannes des appareils!

2. Entrée dans le mode maintenance

La série des réglages en mode service vous est donnée par le texte de l'image: "Arrangement des instructions du mode service sur la télécommande" (p. 1-32). L'appareil se trouve alors en position de base du service maintenance et le documente par la superposition OSD suivante.

3. Remarques concernant l'alignement de la géométrie

Ampl. verticale, Position verticale, Linéarité verticale, Symétrie verticale, Ampl. horizontale, phase horizontale, Correction E-O, Correction trapéze etc sont mémorisés séparément pour les fréquences d'image 50/60Hz et doivent donc être réglés séparément.

Écran:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Mire de couleur: 4:3 4:3	Mire de couleur: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Istruzioni Allineamento

Service-Mode Q 4140 30.05.00

1. Funzione

La modalità Service consente l'allineamento di valori EAROM variabili e permette la programmazione dell'apparecchio tramite l'interfaccia di programmazione EAROM (via Scart 2) mediante lo "EAROM-Programmer". Con questo Programmer il tecnico di assistenza clienti può eseguire la programmazione standard degli apparecchi in pochi secondi senza alcuna fatica nè errori, cioè la programmazione usuale per la <u>sua</u> zona (numeri di canale, nomi dei programmi e valori analogici, ad es. nell'ambito della filodiffusione). Per ordinare lo "EAROM-Programmer" rivolgetevi alla Centrale di Assistenza Tecnica LOEWE Kronach.

A questo utile dispositivo di manutenzione sono allegate dettagliate istruzioni per l'uso, per cui non occorre in questa sede fornire ulteriori dettagli. Tuttavia vorremmo ricordare che ogni EAROM-Programmer si può usare solo per un tipo di chassis LOEWE. Cioè un Programmer utilizzato finora per lo chassis C9003 non può essere usato negli apparecchi con chassis Q4140 - e viceversa. Se non si rispettasse questa regola, si potrebbe danneggiare l'apparecchio!

2. Attivazione del modo di servizio

L'ordine del lavori di regolazione nel modo di servizio - riportato nel testo del quadro "Ordine dei comandi di servizio sul telecomando" (p. 1-32).

Adesso l'apparecchio si trova in modalità Service - Posizione iniziale il che viene dimostrato dal seguente messaggio OSD.

3. Istruzione per l'allineamento geometrico

Ampiezza verticale, Posizione verticale, Linearita verticale, Simmetria verticale, Ampiezza orizzontale, Fase orizzontale, E-O, Correz. trapezoidale etc vengono memorizzati separatamente per le frequenze d'immagine 50/60Hz e quindi si devono impostare a parte.

Cinescopio:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Immagine di prova: 4:3 4:3	Immagine di prova: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Instrucciones de ajuste

Modo Service Q 4140

1. Funcionamiento

El modo Service facilita el ajuste de los valores EAROM variables y organiza la programación del aparato a través de la interfaz de programación de EAROM (a través de Scart 2) mediante el "EAROM-Programmer". Este programador permite al técnico de servicio realizar la programación estándar del aparato de acuerdo con las condiciones de <u>su propia</u> área en unos pocos segundos y sin errores (números de canales, nombres de programas y valores analógicos, p.ej. en el sector de redes de cable). El programador "EAROM-Programmer" se puede obtener a través del Centro de Atención al Cliente de LOEWE en Kronach.

Este útil dispositivo se suministra con un manual de instrucciones muy detallado, por lo que no es necesario entrar en detalles en este documento. Sin embargo, es importante resaltar que el "EAROM-Programmer" sólo se puede utilizar con un tipo de chasis de LOEWE determinado. Esto significa que un programador utilizado hasta el momento para un chasis C9003 no puede utilizarse en aparatos con un chasis tipo Q 4140, ni viceversa. Si se incumple esta condición pueden ocasionarse fallos del aparato.

2. Entrada al modo Service

Consulte los pasos para acceder al modo Service en los textos de la figura "Disposición de los comandos del modo SERVICE en el mando a distancia" (pág. 32). Cuando el aparato pasa al modo Service básico, aparece la siguiente sobreimpresión OSD.

3. Notas para el ajuste geométrico

Los valores de amplitud vertical, posición vertical, linealidad vertical, simetría vertical, amplitud horizontal, fase horizontal, Este/Oeste, trapezoide, etc., se memorizan por separado para las frecuencias de imagen de 50/60 Hz y por ello deben ajustarse individualmente.

Tupo de imagen:	4:3 16:9	
- 50Hz - 60Hz	Carta de ajuste: 4:3 4:3	Carta de ajuste: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



30.05.00

Afstemming van de aanwijzing

Servicemodus Q 4140

30.05.00

1. Functie

Met behulp van de servicemodus kunnen de variabele EAROM-waarden worden afgestemd en kan het toestel worden geprogrammeerd via de EAROM-programmeerinterface (via scart 2) met "EAROM programmer". Met de programmer kan de medewerker van de buitendienst een voor zijn gebied gebruikelijke standaardprogrammering van het toestel (kanaalnummers, programmanamen en analoge waarden bijv. in het bereik van kabelnetten) moeiteloos binnen een paar seconden en zonder fouten uitvoeren. Neem voor het bestellen van de "EAROM programmer" contact op met de klantenservicecentrale van LOEWE in Kronach.

Bij deze handige servicehulp wordt een gedetailleerde gebruiksaanwijzing meegeleverd, zodat hier nadere toelichtingen komen te vervallen. Let erop, dat elke EAROM programmer uitsluitend voor een LOEWE chassistype mag worden gebruikt. Dit betekent, dat een tot dusver gebruikte programmer voor het chassis C9003 niet bij toestellen met het chassis Q4140 mag worden gebruikt - en omgekeerd. Als dit niet in acht wordt genomen, kan dit defecten aan het toestel veroorzaken!

2. Omschakelen op service mode

Hoe u de service mode instelt, wordt beschreven bij de afbeelding: "Rangschikking van de service mode-functie's op de afstandsbediening" (zie pagina 1-32). Als het toestel zich nu in de basisinstelling van de service mode bevindt, verschijnt de volgende tekst op het beeldscherm(Sevice menu).

3. Aanwijzingen voor het afstemmen van de geometrie

Verticale amplitude, verticale stand, V-lineariteit, V-symmetrie, horizontale amplitude, H-fase, oost/west , trapezium, enz.

worden afzonderlijk voor 50/60Hz beeldfrequenties opgeslagen en moeten daarom afzonderlijk worden ingesteld:

Beeldbuis:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Testbeeld: 4:3 4:3	Testbeeld: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3







4. Abgleichfunktionen (0-12)

4.Alignment functions (0-12)

4. Fonction	d'alignement	(0-12)
-------------	--------------	--------

Abgleichfunktion Anzeige - Bildröhre z.B. Alignment funtion Display - picture tube e.g. Fonction d'alignement Affichage écran p.ex.		Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features Valeurs de réglage / Particularités	
0	Vertikal-Amplitude Vertical Amplitude Amplitude Vertical	Geometrie V Amplitude xxx		
1	Vertikal-Lage Vertical Position Position Vertical	Geometrie V Position xxx	Optimale Einstellung Optimum setting	
2	Vertikal-Symmetrie Vertical Symmetry Symétrie Vertical	Geometrie V Symmetry xxx	Réglage optimal FuBK-Farbtestbild Color test pattern (FuBK)	
3	Vertikal-Linearität Vertical Linearity Linéarité Vertical	Geometrie V Linearity xxx	Mire de couleur (FuBK)	
4	Horizontal-Amplitude Horizontal Amplitude Amplitude Horizontal	Geometrie HAmplitude xxx		
	Horizontal-Lage Horizontal Position Position Horizontal	Geometrie H Position xxx	Getrennte Einstellungen für die verschiedenen Bildschirmeinstellungen. Separate adjustments for the various screen settings. Réglage séparément pour les différents réglages de l'écran.	
	OW-Amplitude EW Amplitude Amplitude EO	Geometrie EW Amplit. xxx		
	OW oben EW upper En haut EO	Geometrie EW Upper xxx		
3	OW unten EW lower en bas EO	Geometrie EW Lower xxx	Optimale Einstellung	
)	Trapez-Korrektur Trapezium Correction Correction Trapéze	Geometrie Trapezium xxx	Optimum settings Réglage optimal	
0	Vertikal Bogen Vertical Bow Arc Verticale	Geometrie V Bow xxx		
1	Vertikal Winkel Vertical Angle Angle Vertical	Geometrie V Angle xxx		
12	Horizontal Offset	Geometrie H Offset xxx		







4. Funzione d'allineamento (0-12)

4. Función de ajuste (0-12)

4. Afstem mingsfuncties (0-12)

Func	ione d'allineamento ión de ajuste emmingsfunctie	Indicatore cinescoplo p.es. Indicación - p.ej.: tubo de imagen Weergave - Beeldbuis bijv.	Particolarita della posizionatura / Valori di pos. Valores de ajuste/Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden		
0	Ampiezza Verticale Amplitud Vertikal Verticale Amplitude	Geometrie V Amplitude xxx			
1	Posizione Verticale Posición Vertical Verticale Stand	Geometrie V Position xxx	Regolazione ottimale		
2	Simmetria Verticale Simetriá Vertical Verticale Symmetrie	Geometrie V Symmetry xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling Imagine di prova colore (FuBK) Carta de ajuste en color FuBK		
3	Linearita Verticale Linealidad Vertical Verticale Lineariteit	Geometrie V Linearity xxx	Kleurentestbeeld (FuBK)		
4	Ampiezza Orizzontale Geometrie Amplitud Horizontal HAmplitude Horizontale Amplitude xxx				
5	Posizione Orizzontale Posición Horizontal Horizontale Stand	Geometrie H Position xxx	Regolazione separati per le diverse impostazioni del video. Ajustes separados para los distintos ajustes de la pantalla Afzonderlijke instellingen voor de verschillende beeldscherminstellingen.		
6	Ampiezza EO Amplitud EO OW Amplitude	Geometrie EW Amplit. xxx			
7	Sopra EO Arriba EO OW boven	Geometrie EW Upper xxx			
8	Giù EO Abajo EO OW onder	Geometrie EW Lower xxx	Regolazione ottimale Ajuste óptimo		
9	Correz. Trapezoidale Corrección de Trapezoide Trapezium Correctie	Geometrie Trapezium xxx	Optimale instelling		
10	Argo Verticale Argo Vertical Verticaal Boog	Geometrie V Bow xxx			
11	Angolo Verticale Angulo Verticale Verticaal Hoek	Geometrie V Angle xxx			
12	Offset Orizzontale Offset Horizontal Horizontaal Offset	Geometrie H Offset xxx			





5. Alignment functions (13-19)

-	eichfunktion nment function	Anzeige - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features
13a	Cutoff-Meßimpuls Cut-off Measuring Pulse	Cutoff R xxx G xxx B xxx	An den Farbendstufen messen (MP 33s, 33t, 33u), welche die höchste Spannung zeigt. Mit Ug2-Regler im DST oder Reglerblock einstellen: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Vor dieser Einstellung muß Kontrast auf 50, Helligkeit auf 23 und Farbsättigung auf 32 eingestellt werden. Für alle 3 Farben muß Cutoff auf 20 und Weißwert (14) auf 63 stehen! Für 16:9 Geräte muß 16:9 eingeschaltet sein.] At colour output stage (MP 33s, 33t, 33u) check the highest of the displayed tension. Use Ug2 controller in DST or controller unit to adjust: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Before that adjustment contrast has to be set to 50, brightness to 23 and colour saturation to 32. For all 3 colours Cutoff must display 20 and White Level (14) 63! All 16:9 TV sets have to be set to 16:9 mode!]
13b	Cut-off-Referenzwert Cut-off Reference Value	Cutoff R xxx G xxx B	In der Graufläche die beiden fehlenden Farben soweit erhöhen, bis Normschwarz erscheint, anschließend mit Taste "OK" abspeichern. In the grey area rise the missing two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key.
14	Weißwert White Level	White drive R xxx G xxx B xxx	In der Weißfläche die beiden dominierenden Farben soweit reduzieren, bis Normweiß erscheint, anschließend Werte mit Taste "OK" abspeichern. In the white area reduce the dominant two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key.
15	Option bytes	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxxx	Achtung!
16	Option bytes	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxxx	Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen: a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschten Programm-/Normänderung
17	Option bytes	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Abgleichart siehe Option Bytes Tabelle Caution!
18	Option bytes	Option byte 3 Bit 76543210 xxxxxxxx	Here inputs and memorizing: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms
19	Option bytes	Option byte 4 Bit 76543210 xxxxxxx	For alignment method see Option Bytes Table





5. Funzione d'allineamento (13-19)

	tion d'alignement oni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore cinescopio p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.				
13a	Impulsion de mesure Cut-off Impulso di misura Cut-off	Cutoff R xxx G xxx B xxx	Mesurer à étage final de couleur (MP 33s, 33t, 33u), quel grande Cutoff tension affichées. Régler avec le régulateur Ug2 dans DST ou bloc de régulation: Cutoff = 148 ± 2,0 V DC [Avant ce réglage, le contraste doit être réglé à 50, la luminosité à 23 et couleur à 32. Pour les 3 couleurs, le point de coupure doit être sur 20 et la valeur du blanc (14) sur 63. Pour les appareils 16:9, il faut mettre en service 16:9.] Misura su stadio finale di colori (MP 33s, 33t, 33u), quale tensione massimo indicati. Regolare con il regolatore Ug2 in DST o blocco regolatore: Cutoff = 148 ± 2,0 V DC [Prima di eseguire questa impostazione si deve regolare il contrasto a 50, la luminosità a 23 e colore a 32. Per i tre colori si deve impostare il cutoff a 20 e il valore del bianco (14) a 63. Sugli apparecchi 16:9 deve essere attiva questa modalità di schermo.]				
13b	Cutoff R Valeur de Référence Cut-off Valore di riferimento Cutoff Xxx G Cutoff Xxx B Xxx		Dans la surface grise, augmenter les deux couleurs faibles jusqu'à ce que le noir normal apparaisse, puis mémoriser avec la touche "OK". Nella superficie grigia, aumentare i due colori più deboli fino a far apparire il nero di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK".				
14	Valeur du Blanc Livello Bianco	White drive R xxx G xxx B	Dans la surface blanche, réduire les deux couleurs dominantes jusqu'à ce que le blanc normal apparaisse, puis mçmoriser avec la touche "OK". Nella superficie bianca, ridurre i due colori dominanti fino ad ottenere il bianco di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK".				
15	Option bytes	Option byte 0 Bit 76543210 xxxxxxx	Attention!				
16	Option bytes	Option byte 1 Bit 76543210 xxxxxxx	Ne faire ici que des entrées et procéder à la mémorisation: a) dans le cas où réparation est nécessaire b) dans le cas d'une modification de programme/norme souhaitée				
17	Option bytes	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxxx	Genre d'alignement, voir tableau des bytes d'option Attenzione!				
18	Option bytes	Option byte 3 Bit 76543210 xxxxxxx	Qui effettuare solo ingressi e memorizazioni: a) in caso di necessita di riparazione b) per modifiche di programma/norma				
19	Option bytes	Option byte 4 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes				





5. Afstem mingsfuncties (13-19)

	iónes de ajuste emmingsfunctie	Indicación - p.ej.: pantella Weergave - Beeldbuis bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden				
13a	Impulso de medición Cutoff Cutoff-Meetimpuls	Cutoff R xxx G xxx B xxx	Medir qué fase final de color indica la tensión máxima (MP 33s, 33t, 33u). Ajustar con el regulador Ug2 en DST o en el bloque de regulación: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Antes de realizar este ajuste, poner el contraste a 50, el brillo a 23 y la saturación de color a 32. Para los tres colores, Cutoff tiene que estar ajustado a 20 y el valor de blanco (14) a 63. Para aparatos de formato 16:9 debe estar activado 16:9.] Controleer bij welke kleureindtrap (MP 33s, 33t, 33u) de hoogste spanning wordt gemeten. Stel met de Ug2 -regelaar in de DST of het regelaarblok het volgende in: Cutoff = 148 ± 2,0V DC [Vóór deze instelling moet het contrast op 50, de helderheid op 23 en de kleurverzadiging op 32 worden ingesteld. Voor alle 3 kleuren moet Cutoff op 20 en witniveau (14) op 63 staan! Vóór 16:9-toestellen moet 16:9 ingeschakeld zijn.] En el área gris, incrementar los dos colores faltantes hasta que aparezca el nero normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". Verhoog de twee ontbrekende kleuren in het grijze vlak tot normzwart verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op.				
13b	Valor de referencia Cutoff Cutoff-Referentiewaarde	Cutoff R xxx G xxx B					
14	Valor de blanco Witniveau	White drive R xxx G xxx B	En el área blanca, reducir los dos colores dominantes hasta que aparezca elapparaisse, puis blanco normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". Verlaag de twee dominerende kleuren in het witte vlak tot normwit verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op.				
15	Bytes de opción	Option byte 0 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	¡Atención!				
16	Bytes de opción	Option byte 1 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Aquí sólo deben introducirse datos y realizar memorizaciones: a) en caso de necesitar una reparación b) para cambiar los datos de programación o la norma				
17	Bytes de opción	Option byte 2 Bit 76543210 xxxxxxx	Para el tipo de ajuste, véase la tabla de bytes de opción Let op!				
18	Bytes de opción	Option byte 3 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Hier mogen alleen gegevens worden ingevoerd en opgeslagen a) bij een noodzakelijke reparatie b) bij een gewenste programma-/normwijziging:				
19	Bytes de opción	Option byte 4 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 x x x x x x x x	Afstemmingswijze zie Option Bytes-tabel				



6. Alignment functions (20-34)

	eichfunktion nment function	Anzeige - Bildröhre z.B. Display - picture tube e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features					
20	Farbhilfsträger-Osz. Subcarrier Osc.	Coulor VCO stop start	Schwebungsnull einstellen (autom. Abgleich/getrennt für PAL, NTSC, SECAM) Adjust zero beat (autom. adjustment/separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)					
21	Y-Verzögerung Y Delay	Other adjustments Y delay xxx	Optimale Einstellung (getrennt für PAL, NTSC, SECAM) Optimum setting (separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)					
22	Encoder Y-Verzögerung Encoder Y Delay	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
23	Helligkeits-Offset Brightness Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!					
24	Kontrast-Steilheit Subcontrast	Other adjustments Subcontrast xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!					
25	OSD-Kontrast OSD Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
27	Vertikal-Lage VT Vertikal Pos. TT	Other adjustments Text Position V xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
28	Horizontal-Lage VT Horizontal Pos. TT	Other adjustments Text Position H xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
29	Vertikal-Lage PiP Vertikal Pos. PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
30	Horizontal-Lage PiP Horizontal Pos. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Optimale Einstellung Optimum settings					
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	Gerät erwartet Programmierung von Extern durch EAROM-Programmer (Programmplätze) Set expects external programming via EAROM programmer (Programme locations)					
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	Gerät erwartet Programmierung von TV in den EAROM-Programmer (Programmplätze) Set expects external programming from TV in the EAROM programmer (Programme locations)					
33	EAROM Transfer via AV	All data ! From AV2 to TV stop start	Gerät erwartet Programmierung von Extern durch EAROM-Programmer (alle EAROM Daten) Set expects external programming via EAROM programmer (all EAROM data)					
34	EAROM Transfer via AV	All data ! From TV to AV2 stop start	Gerät erwartet Programmierung von TV in den EAROM-Programmer (alle EAROM Daten) Set expects external programming from TV in the EAROM programmer (all EAROM data)					



6. Funzione d'allineamento (20-34)

	tion d'alignement ioni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore cinescopio p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.				
20	Sous-porteuse Couleur Osc. del sottoport. colore	Coulor VCO stop start	Régler battement zéro (alignement autom./réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) Regolare battimento zero (allineamento autom./regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)				
21	Retard Y Ritardo Y	Other adjustments Y delay xxx	Réglage optimal (réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) Regolazione ottimale (regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)				
22	Retard Y Encoder Ritardo Y Encoder	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
23	Offset luminosité Offset luminosita	Other adjustments Subbrightness xxx	N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!				
24	Sub contraste Other adjustments		N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!				
25	OSD contraste OSD contrasto	Other adjustments OSD Contrast xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
27	Position Vertical TT Posizione Verticale TV	Other adjustments Text Position V xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
28	Position Horizontal TT Posizione Orizz. TV	Other adjustments Text Position H xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
29	Position Vertical PiP Posizione Verticale PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
30	Position Horizontale PiP Posizione Orizz. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Réglage optimal Regolazione ottimale				
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	L'appareil attend la programmation de l'extérieur par le programmeur EAROM (emplacements de progr.) L'apparecchio attende la programmazione esterna tramite l'EAROM-programmer (posti di progr.)				
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	L'appareil attend la programmation de TV à le programmeur EAROM (emplacements de programme) L'apparecchio attende la programmazione da TV a l'EAROM-programmer (posti di programmi)				
33	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	L'appareil attend la programmation de l'extérieur par le programmeur EAROM (Données EAROM complet) L'apparecchio attende la programmazione esterna tramite l'EAROM-programmer (Dati EAROM completo)				
34	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	L'appareil attend la programmation de TV à le programmeur EAROM (Données EAROM complet) L'apparecchio attende la programmazione da TV a l'EAROM-programme (Dati EAROM completo)				



6. Afstem mingsfuncties (20-34)

	ión de ajuste emmingsfunctie	Indicación - p.ej.: pantella Beeldschermaanduiding bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden				
20	Oscilador de la subportadora de color Kleurdraaggolf-Osc.	Coulor VCO stop start	Njustar el punto de oscilación cero (comprobación automática/individual para PAL, NTSC, SECAM) wevingsnul instellen (autom. afstemming/gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)				
21	Retardo Y Y-Vertraging	Other adjustments Y delay xxx	Ajuste óptimo (por separado para PAL, NTSC, SECAM) Optimale instelling (gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)				
22	Codificador de retardo Y Encoder Y-Vertraging	Other adjustments Encoder Y Delay xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
23	Offset de brillo Helderheids-Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!				
24	Sub contraste Contrast-Steilheid	Other adjustments Subcontrast xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!				
25	OSD contraste OSD-Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
26	Rotation	Other adjustments Rotation xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
27	Posición Vertical TT Verticale Stand TT	Other adjustments Text Position V xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
28	Posición Horizontal TT Horizontale Stand TT	Other adjustments Text Position H xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
29	Posición Vertical PiP Verticale Stand PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
30	Position Horizontal PiP Horizontale Stand PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling				
31	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	El aparato viene preparado para ser programado ext.con el programador EAROM (posiciones de rogramas). Toestel verwachten programmering van uiterlijk over EAROM-programmer (programmaplaats)				
32	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	El aparato viene preparado para ser programado desde el TV al programador EAROM (posiciones de programas). Toestel verwachten programmering vanTV in de EAROM-programmer (programmaplaats)				
33	EAROM Transfer via AV	Only program data From AV2 to TV stop start	El aparato viene preparado para ser programado ext. con el programador EAROM (todos los datos EAROM) Toestel verwachten programmering van uiterlijk over EAROM-programmer (alle EAROM gegevens)				
34	EAROM Transfer via AV	Only program data From TV to AV2 stop start	El aparato viene preparado para ser programado desde el TV al programador EAROM (todos los datos EAROM) Toestel verwachten programmering vanTV in de EAROM-programmer (alle EAROM gegevens)				



7. Analog adjustments



7. Alignement analogue

Abgleich Adjustment Allgnement	Signal Signal Signal	Voraussetzung Condition Condition	Meßpunkt Mst. point Point de mes., indic.	Einstellung Adjustments Réglage	Einstellwerte, Besonderheiten Settings, special features Valeurs de réglage, Particularités
Betriebsspannung Operating voltage Tension de service	Testbild Test pattern Mire	220/230V~	Bildschirm Screen Écran U _B	P 662 (Basic Board)	$\begin{array}{c} 136V\pm0.5V\ (29")\ 4:3\\ 136V\pm0.5V\ (23,24,28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (21,24,28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (33")\ 4:3\\ Ggf.\ anschließend\ hor.\ Amplitude\ korrigieren!\\ \\ 136V\pm0.5V\ (29")\ 4:3\\ 136V\pm0.5V\ (23,24,28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (21,24,28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (33")\ 4:3\\ If\ necessary\ correct\ hor.\ amplitude\ afterwards!\\ \\ 136V\pm0.5V\ (29")\ 4:3\\ 136V\pm0.5V\ (23,24,28")\ 16:9\\ 142V\pm0.5V\ (21,24,28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (21,24,28")\ 4:3\\ 146V\pm0.5V\ (33")\ 4:3\\ Le\ cas\ échéant,\ corriger\ ensuite\ l'amplitude\ horizontale.\\ \end{array}$
				Focus am Zeilentrafo oder Reglereinheit	
Focus	Testbild	0	Bildschirm	Focus at the line trans-	Optimale Einstellung
ocus	Test pattern		Screen	former or controller unit	Optimum settings
Foyer	Mire		Écran	Foyer sur le transform- teur de balayage horizontal ou unité de réglage!	Réglage optimal



7. Allineamento analogici



7. Comprobación analógica



7. Afstemming analoog

Funzioni di allineamento fuori della modo di servizio (= punti di allineamento analogici)
Funciones de ajuste fuera del modo Servicio (= puntos de ajuste analógicos)
Afstemmingsfuncties butten de service mode (= analoge afstemmingspunten)

Allineamento Ajuste Afstemming	Segnale Señal Signaal	Premesse Requisito Voorwaarde	Pto. di mis., Indic. Pto. de medición, indic.Meetpunt	Regolazione Ajuste Instelling	Particolarita della pos., Valori di pos. Valores de ajuste, observa-ciones Instelwaarden / Bijzonderheden
Tensione d'esercizio Tensión de servicio Bedrijfsspanning	Immagina di prova Carta de ajuste Testbeeld	220/230V~	Schermo Pantalla Beeldscherm UB	P 662 (Basic Board)	$\begin{array}{l} 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23, \ 24, \ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ \text{Correggere eventualmente l'amplitudine orizzontale.} \\ \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23, \ 24, \ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 4:3 \\ \text{Si fuese necesario, corregir seguidamente la amplitud horizontal} \\ \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (29") \ 4:3 \\ 136V \pm 0,5V \ (23, \ 24, \ 28") \ 16:9 \\ 142V \pm 0,5V \ (21, \ 24, \ 28") \ 4:3 \\ 146V \pm 0,5V \ (33") \ 4:3 \\ \text{Evt. aansluitend hor. amplitude corrigeren!} \end{array}$
Fuoco Foco Focus	Immagina di prova Carta de ajuste Testbeeld		Schermo Pantalla Beeldscherm	Fuoco su trasformatore di riga o unità di regolazione! Foco en transformador de líneas o unidad reguladora Focus bij lijntransformator of regeleenheid	Regolazione ottimale Ajuste óptimo Optimale instelling

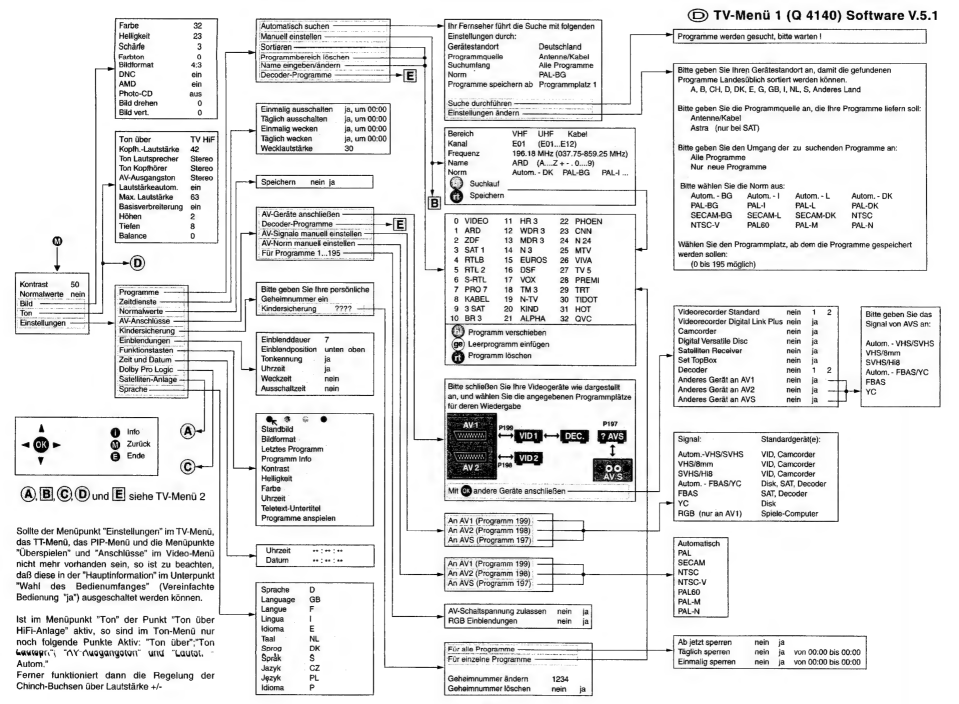
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significato	"0"	"1"	Einstellung Adjusted i Réglage en Registrazio Ajuste en	n the factor usine ne in fabbr	1
Función de ajuste	No.	Significación			4:3	16:9	NICAM
	0	Terrestrischer Tuner	BGDK	Multinorm	0	0	1
	1	Synch Slicer VPC	wird beschrieben will be descripted	wird nicht beschrieben will not be descripted	1	1	1
	2	Pip-Tuner	neu	alt	0/1	0/1	0/1
Puto 0	3	Rotations Modul	nein no	ja yes	0	0	0
Byte 0	4	LOEWE SYSTEMS-Gerät	nein no	ja yes	0	0	0
	5	Blaubild ohne Signal Blue picture w/o signal	ja yes	nein no	0	0	0
	6	frei free	_	_	0	0	0
	7	Standbild bei gr. Menü+VCR	nein no	ja yes	1	1	1
	0	Zeitgest. Progr. Umschaltung Timing program change	ja yes	nein no	0	0	0
	1	frei free	_	_	0	0	0
	2	Videotext Level Teletext Level	1.5	2.5	1	1	1
5	3	VPC SynchSlicer Pegel im TV-Mode VPC SynchSlicer level in TV Mode	TV-Pegel TV level	VCR-Pegel VCR level	0	0	0
Byte 1	4	Frontbuchse Front jacks	ja yes	nein no	0/1	0 0	0/1
	5	OEM-Gerät OEM set	nein no	ja yes	0	0	0
	6	SAT Positioner	nein no	ja yes	0	0	0
	7	frei free	_	_	0	0	0
	0	FLOF	nein no	ja yes	0	0	0
	1	Tonträger DK Sound carrier DK	6,5MHz/6,25MHz	6,5MHz/5,75MHz	0	0	0
	2	Lock Mode VPC	nein no	ja yes	1	1	1
	3	Dunkeltastung beim Umschalten Blanking by switch-over	ja yes	nein no	0	0	0
Byte 2	4	VT (Türkei) TT(Turkey)	nein no	ja yes	0	0	0
	5	AGC memory	aus off	ein on	1	1	1
	6	Reaktionszeit auf FB-Befehle Reaction time of remote orders	schnell fast	langsam slow	0	0	0
	7	WSS-Auswertung (Formatumschaltg. PAL Plus) WSS Detection (Format switch-over for PAL Plus)	autom. Umschaltung autom. switch-over	keine autom. Umschaltung no autom. switch-over	0	0	0

Option Byte-Tabelle • Option Byte Table • Tableau Option Byte • Tabella Byte delle Opzioni • Tabla de bytes de opciones • Option Bytes Tabel

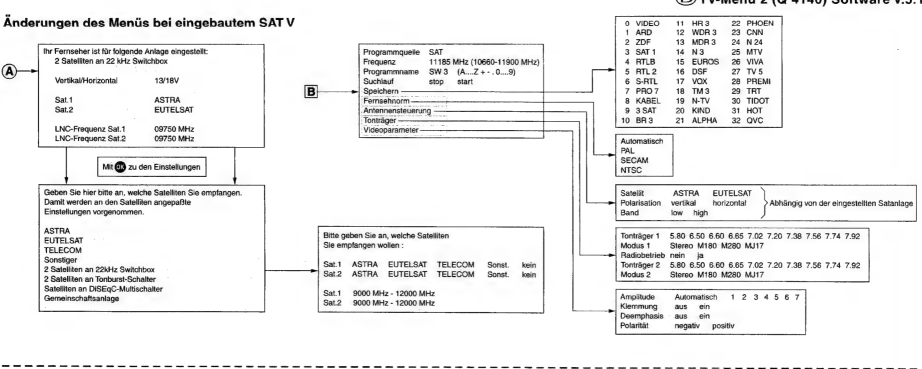
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp.	Bit-Nr. No. N°. No.	Bedeutung Meaning Signification Significato	"0"	"1"	Einstellung ab Werk Adjusted in the factory Réglage en usine Registrazione in fabbrica Ajuste en fábrica		
Función de ajuste	No.	Significación			4:3	n the factor usine ne in fabbri	NICAM
	0	Bildformat (Standardwerte) Picture ratio (standard values)	zugelassen approved	gesperrt blocked	0	0	0
	1	Bildröhre CRT	4:3	16:9	0	1	0
	2	Electronic Program Guide (EPG)	nein no	ja yes	0	0	0
Durke 0	3	TV drehen TV rotation	nein no	ja ves	0	0	0
Byte 3	4	Abschaltautom. (ohne Synch.) Switch-off autom. (w/o Sync)	ein on	aus off	0	0	0
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	aus off	ein on	0	0	0
	6	frei free		_	0	0	0
	7	Aktivierung des Startmenüs Start menu activate	gesperrt blocked	zugelassen approved	*1/0	*1/0	*1/0
	0	Dolby Surround	nein no	ja yes	0	0	0
	1	Autom. Lautstärke Regelung (AVC) Automatic Volume Control	langsam slow	schnell fast	0	0	0
	2	Ausschalten Fernsehgerät Switching-off TV set	mit Vorhang with curtain	ohne Vorhang without curtain	0	0	0
	3	Line Lockec Clock PLL	nur ein, wenn V-blockiert set to "on" only if V-locked	immer ein always on	0	0	0
Byte 4	4	Autom. Filmkennung (AMD) AMD switch-over	schnell fast	langsam slow	1	1	1
	5	Warmlaufmodus (Fabrikmodus) Warm-up mode (Factory Mode)	zugelassen approved	verboten forbidden	1	1	1
	6	Ablenkprozessor SDA 9362 Deflection processor	nein no	ja ves	1	1	1
	7	frei free	_	_	0	0	0

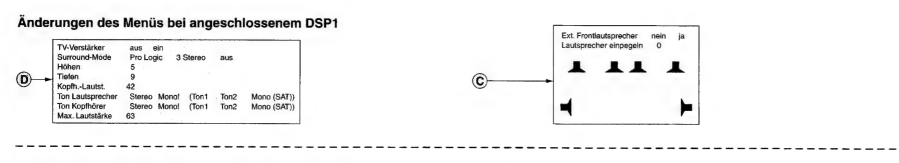
^{* 1} Einstellung ab Werk - Adjust in the faktory - Réglage en usine - Registrazione in fabbrica - Ajuste en fábrica - Instelling af fabriek

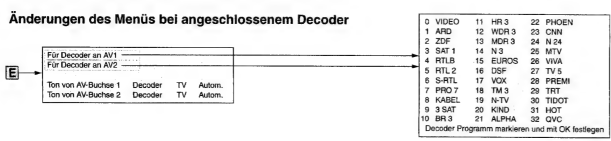
0 nach Senderprogrammierung - after channel programming - à programmation de canal - a programmazione canali - a programmación emisoras - na Zenderprogrammering



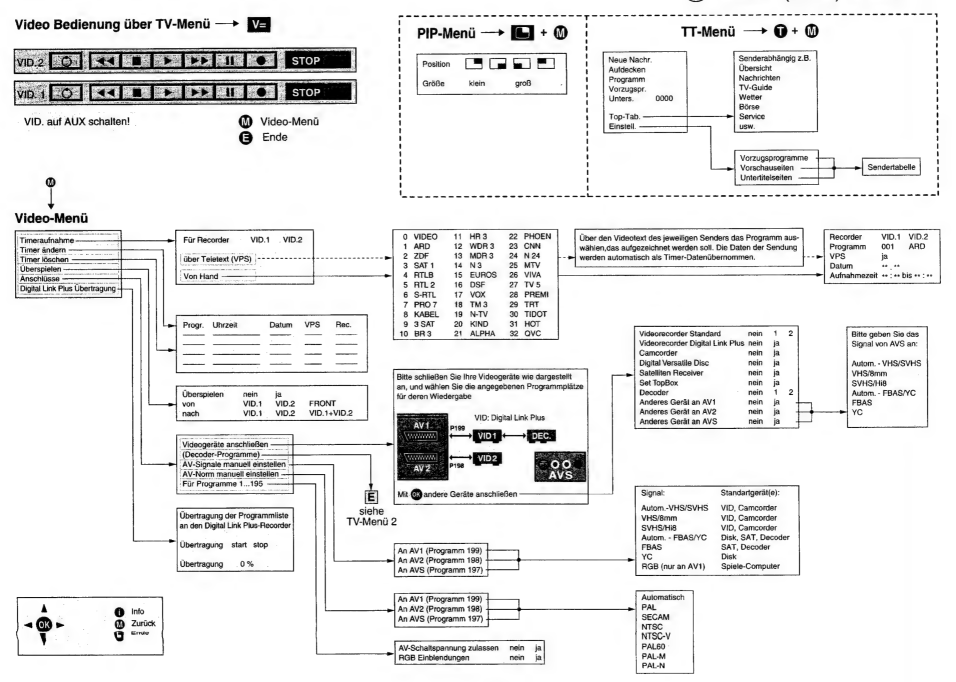
TV-Menü 2 (Q 4140) Software V.5.1

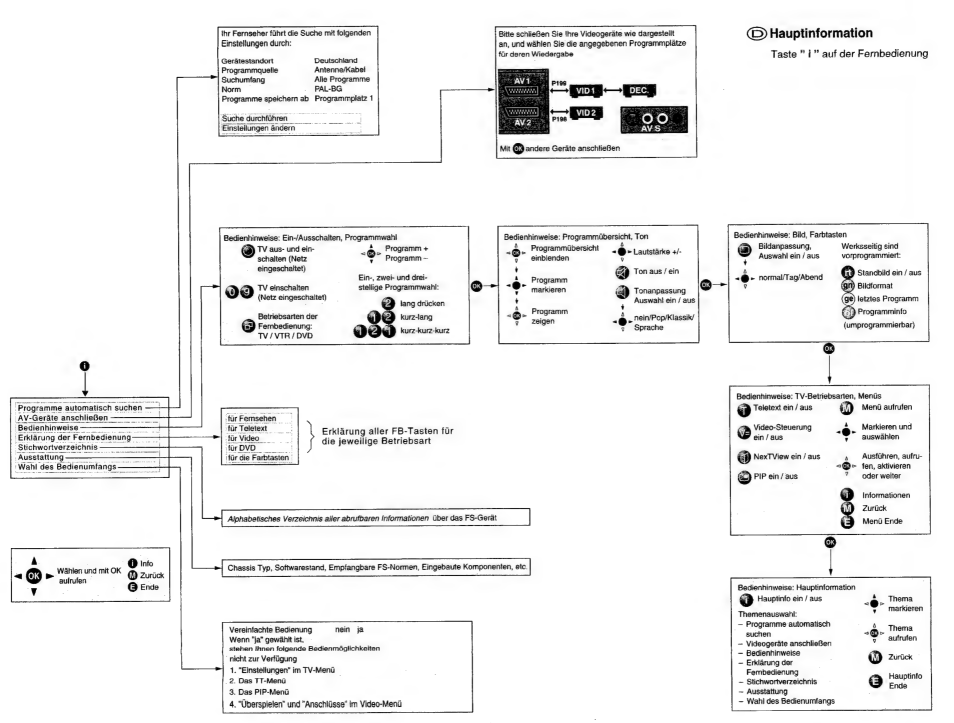


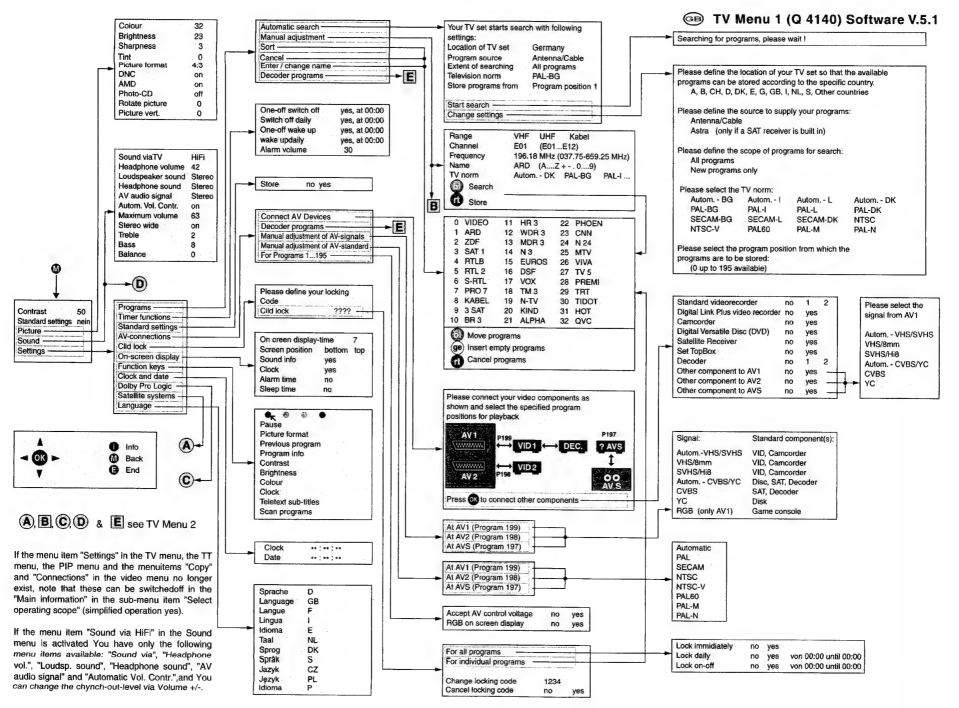




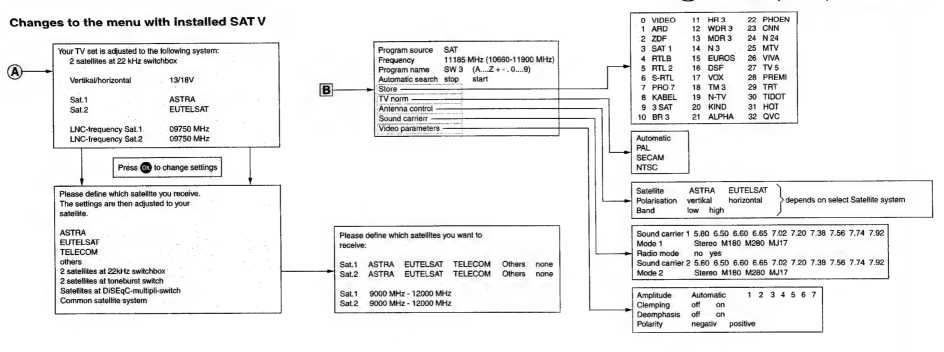
TV-Menü 3 (Q 4140) Software V.5.1

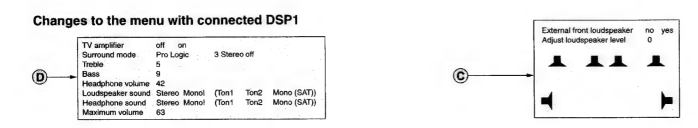


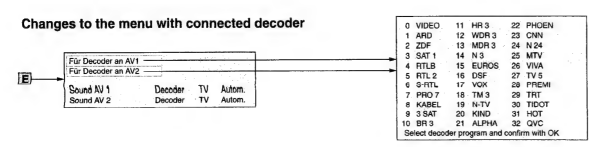




(B) TV Menu 2 (Q 4100) Software V.5.1







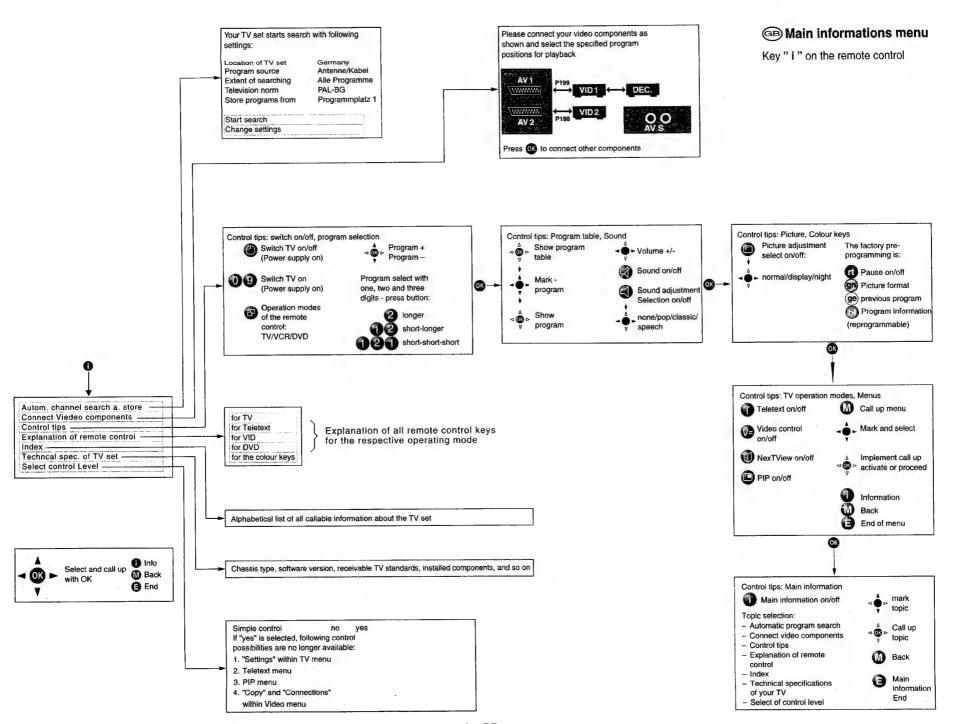
no yes

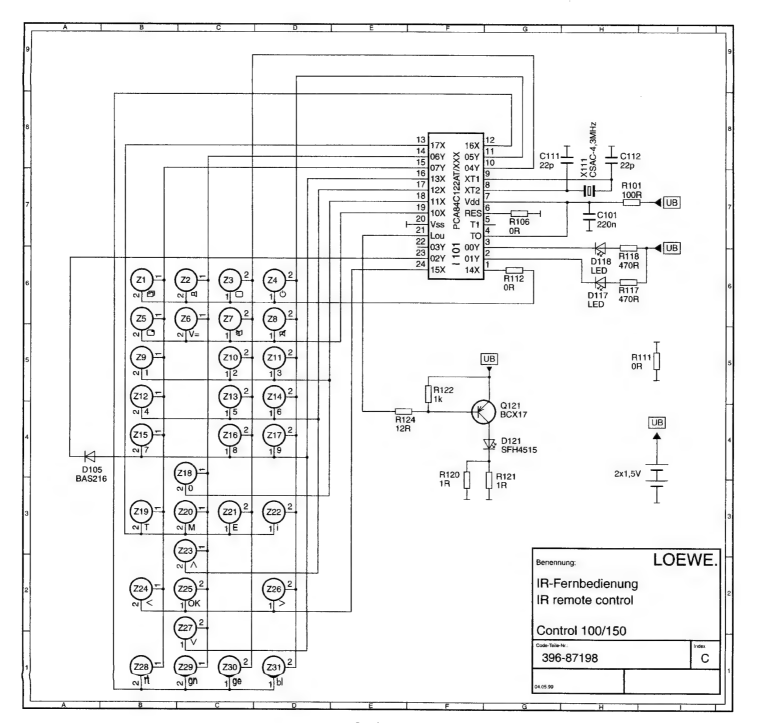
PAL60 PAL-M

PAL-N

Accept AV control voltage

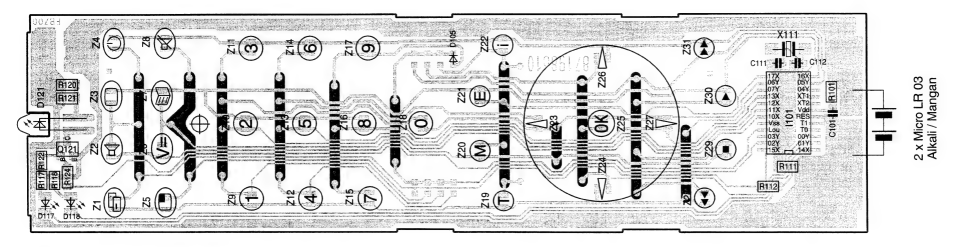
RGB on screen display



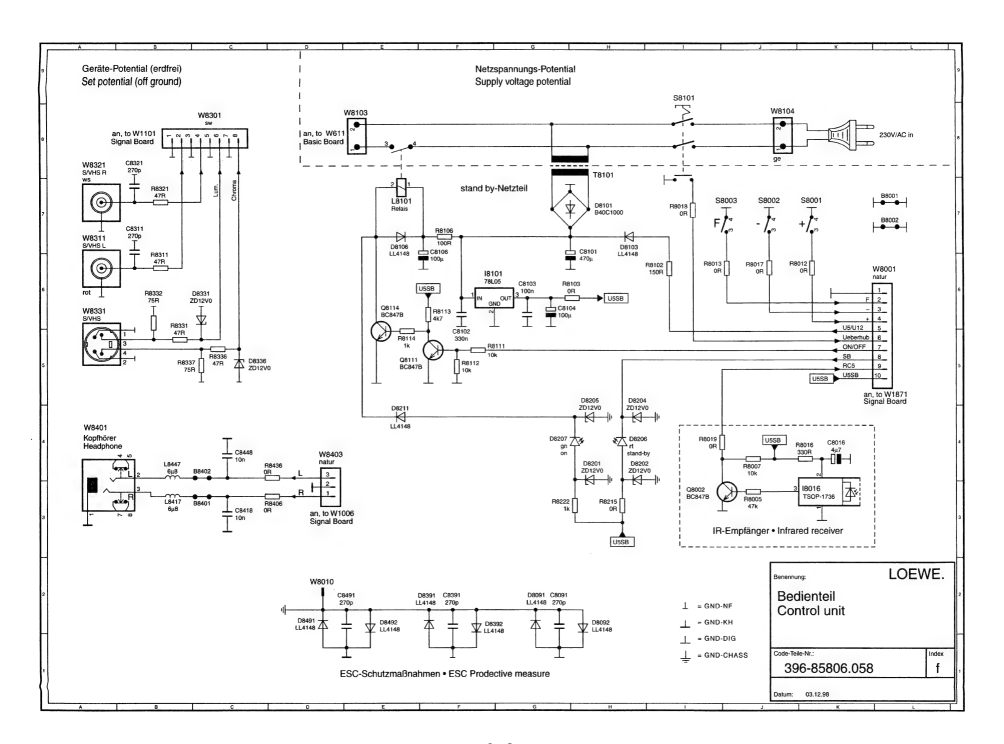


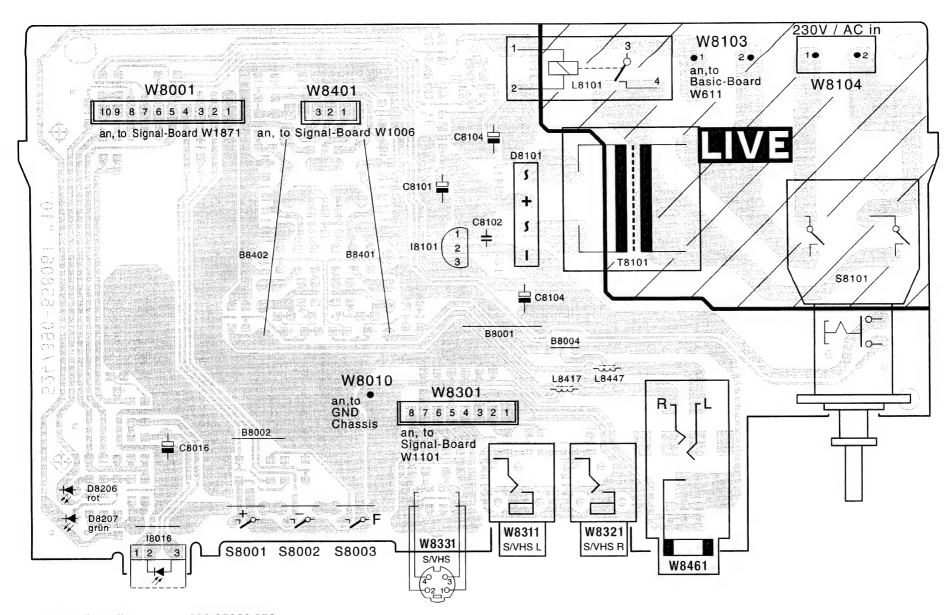
Infrarot-Fernbedienung "Control 100/150" Infrared remote handset "Control 100/150"

263-87000.050/052/060



Ltpl. IR-Fernbedienung 396-87198C Infrared remote control PCB Bestückungsseite • Components side

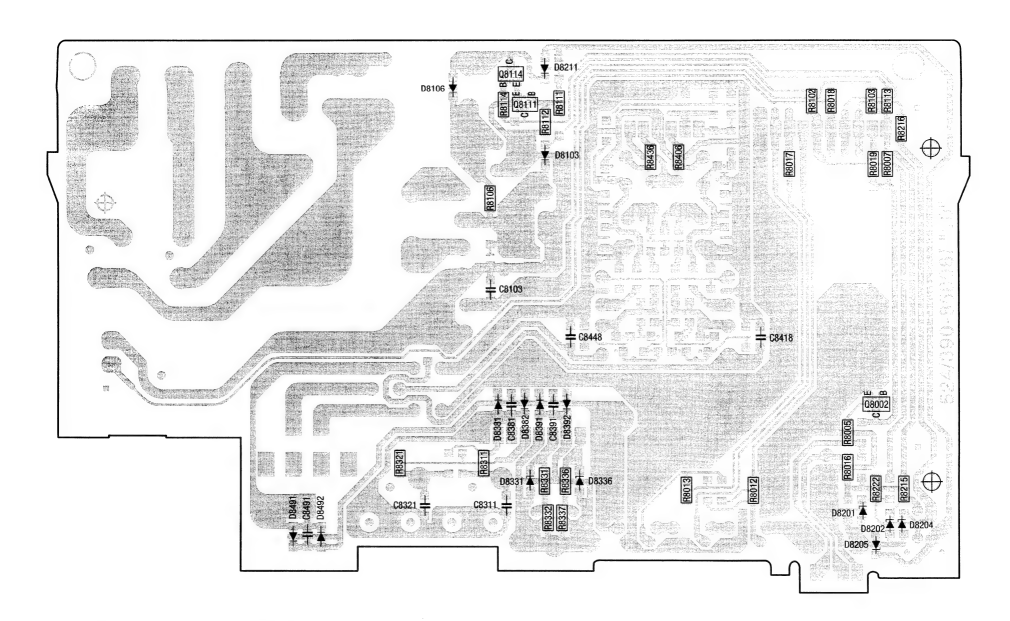




Ltpl. Bedienteil Control Board

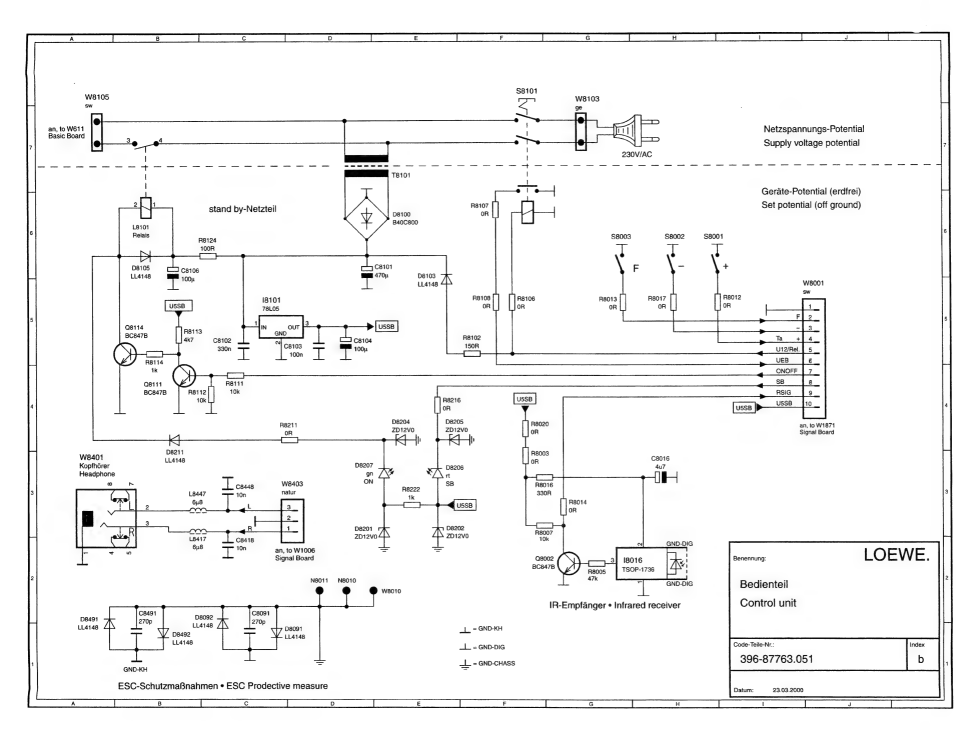
396-85806.058

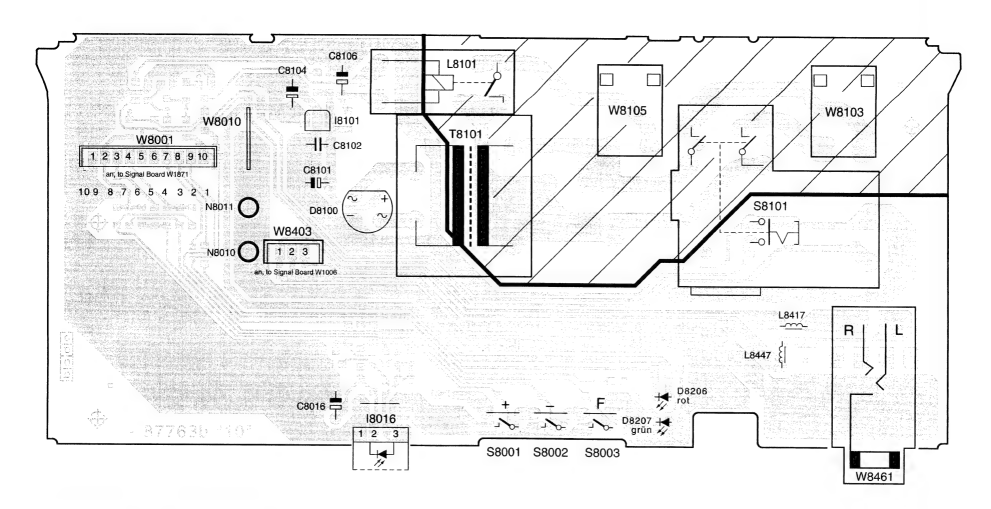
Bestückungsseite • Components side



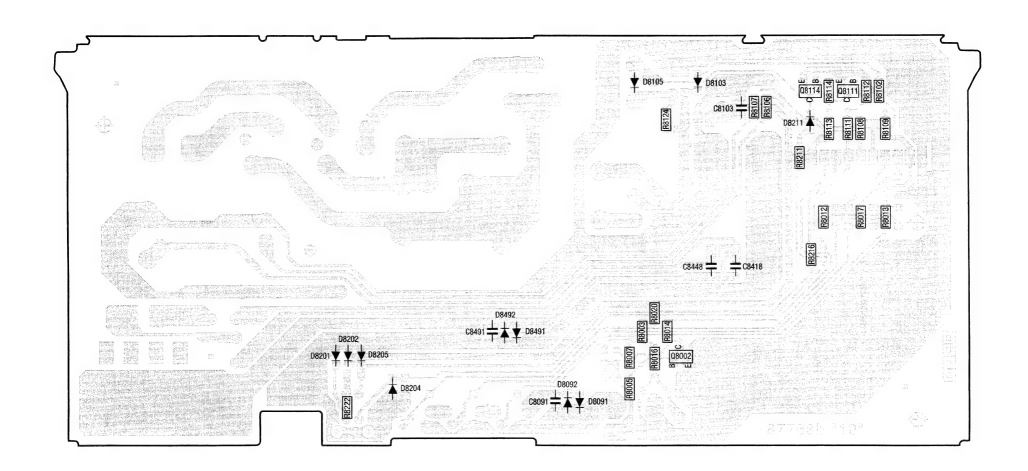
Ltpl. Bedienteil Control board Lötseite - Solder side

396-85806.058



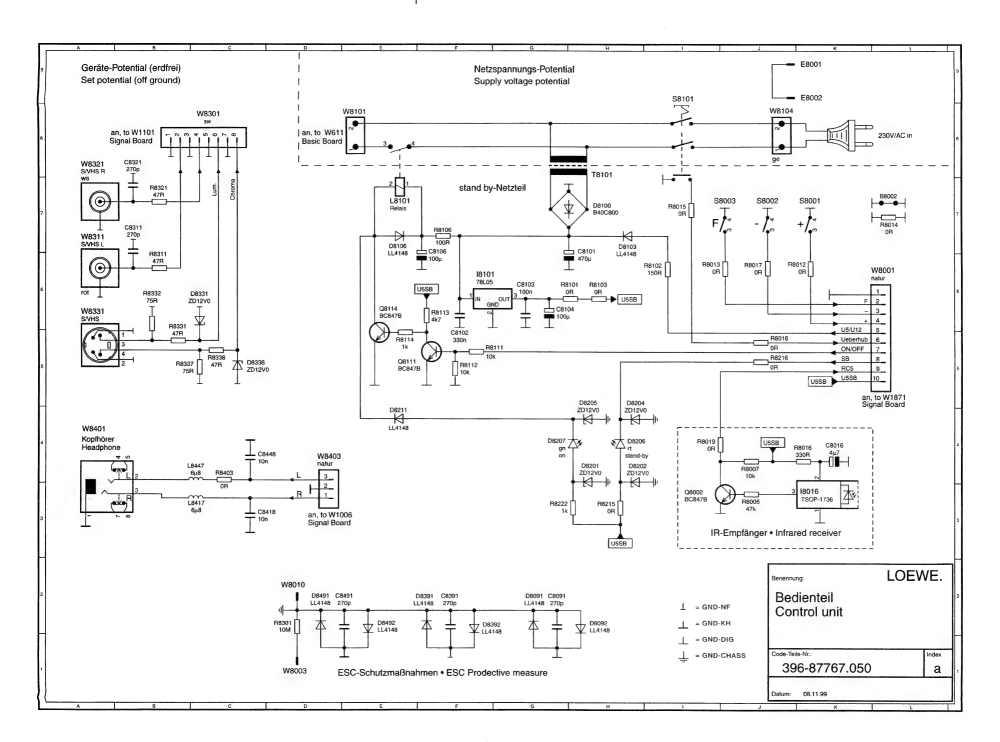


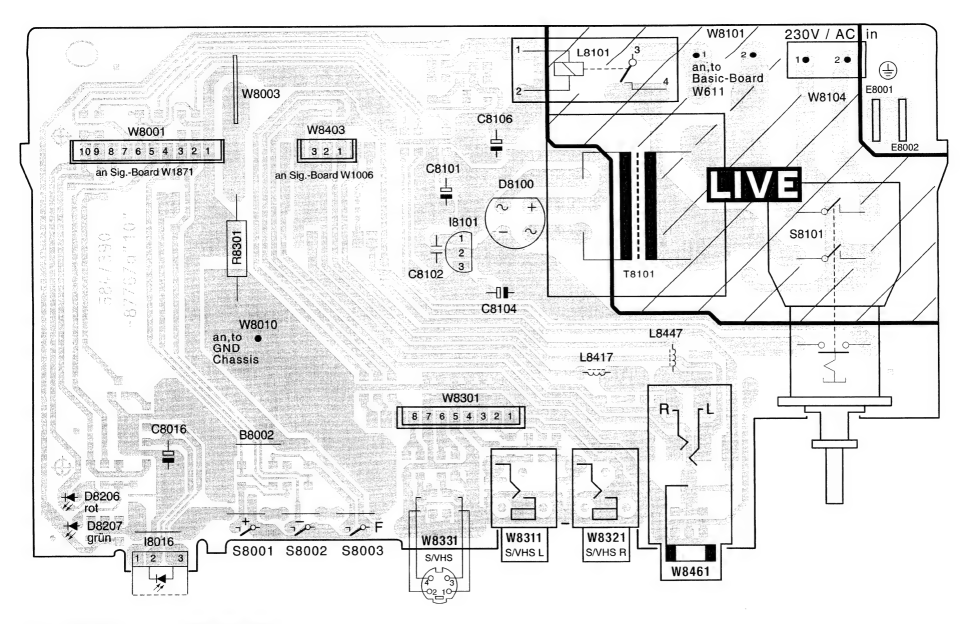
Ltpl. Bedienteil 396-87763.051 Control Board Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite • Solder side

396-87763.051

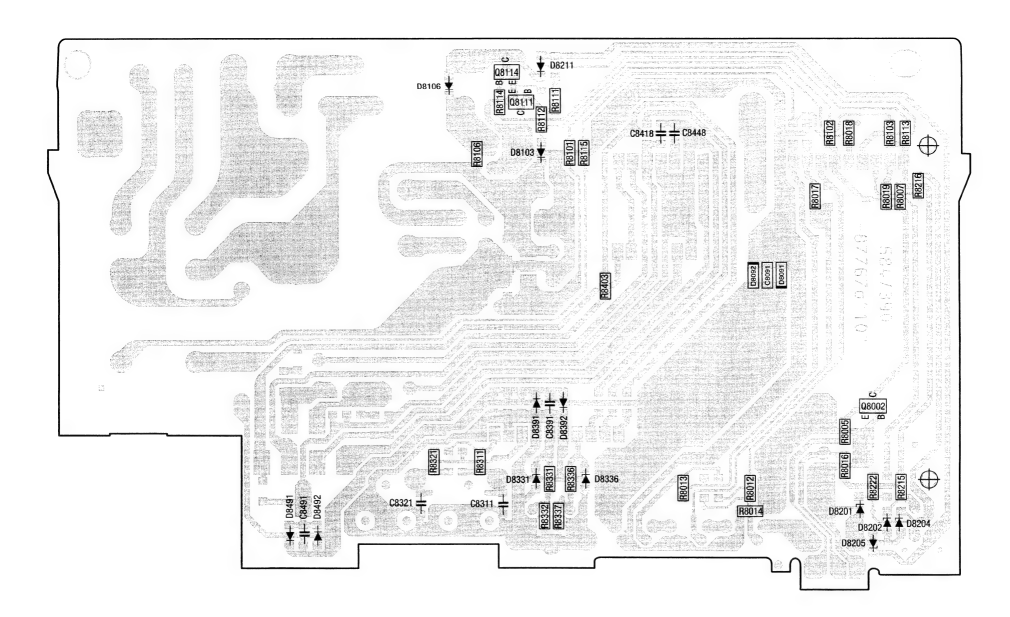




Ltpl. Bedienteil Control board

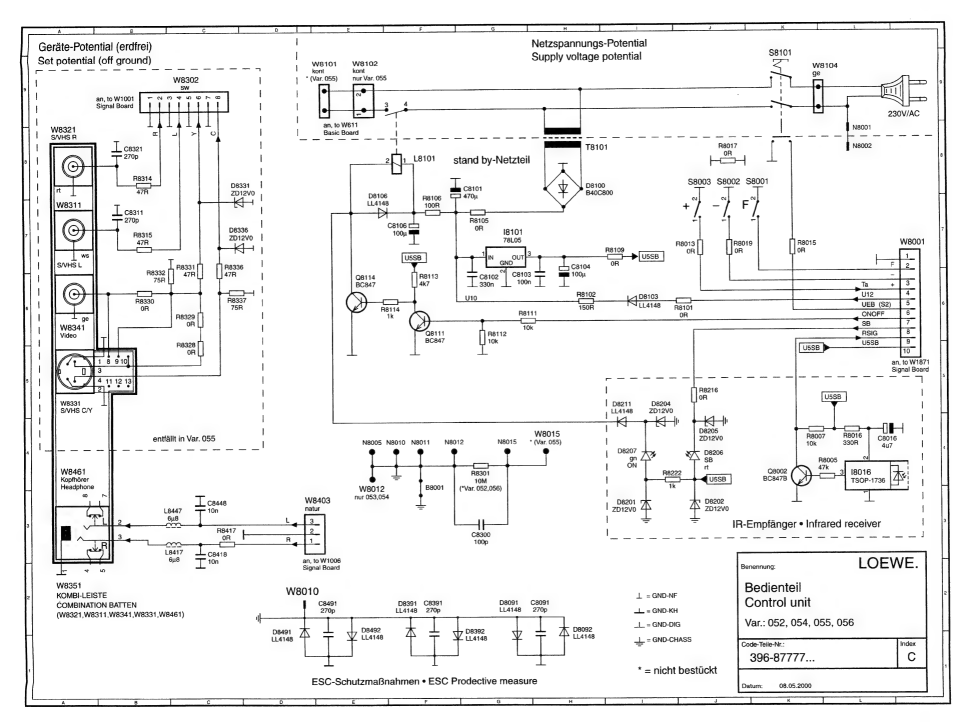
396-87767.050

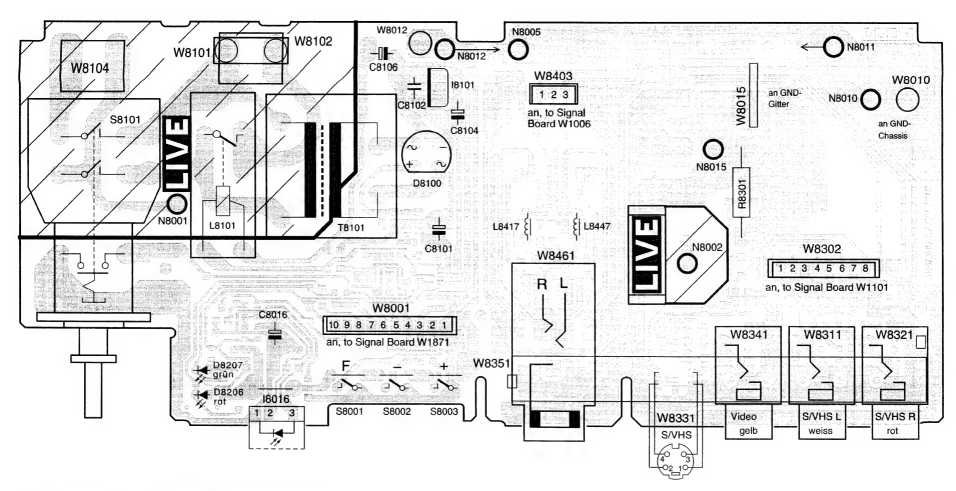
Bestückungsseite • Components side



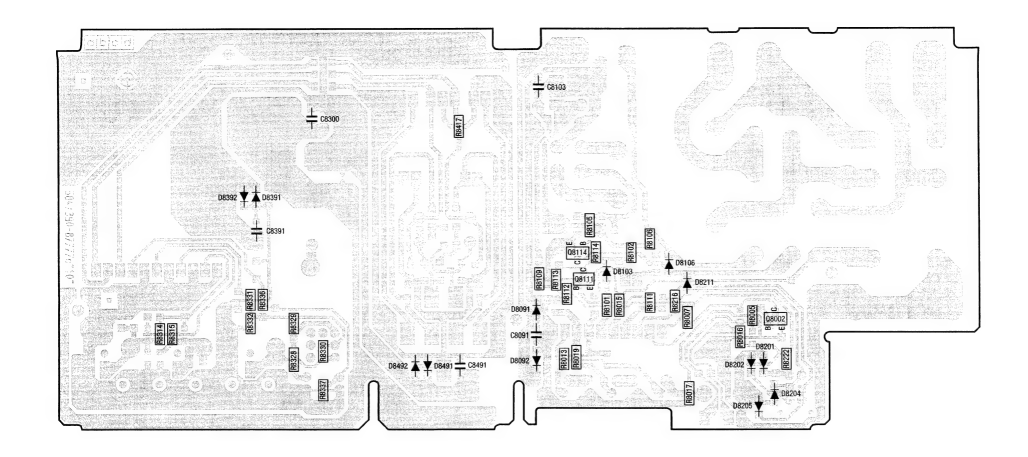
Ltpl. Bedienteil Control board Lötseite - Solder side

396-87767.050

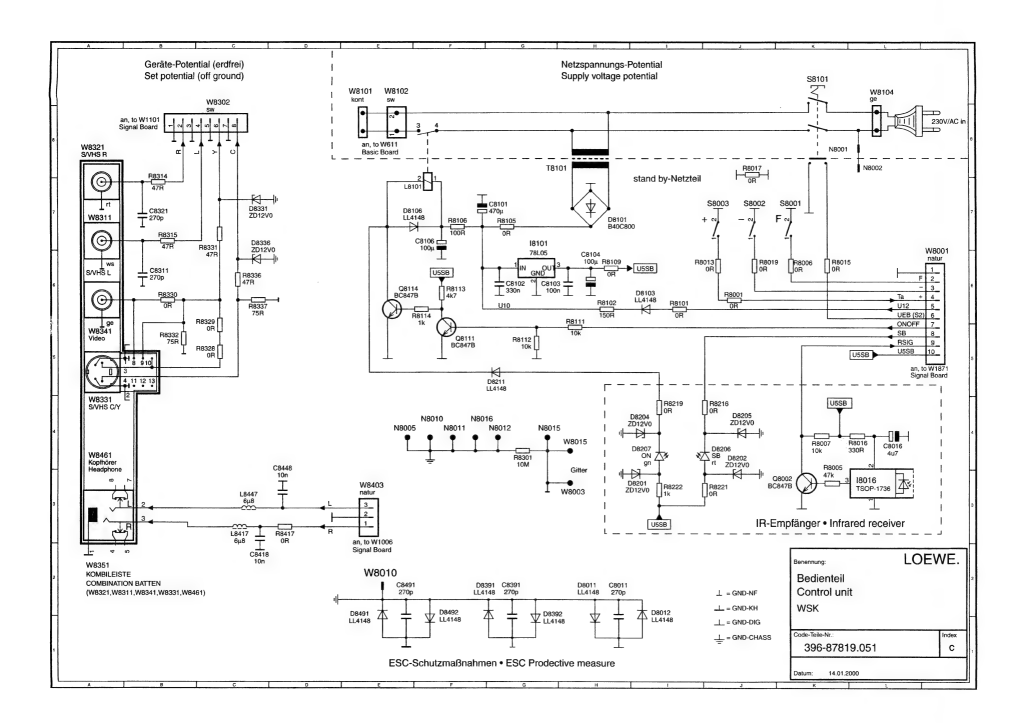


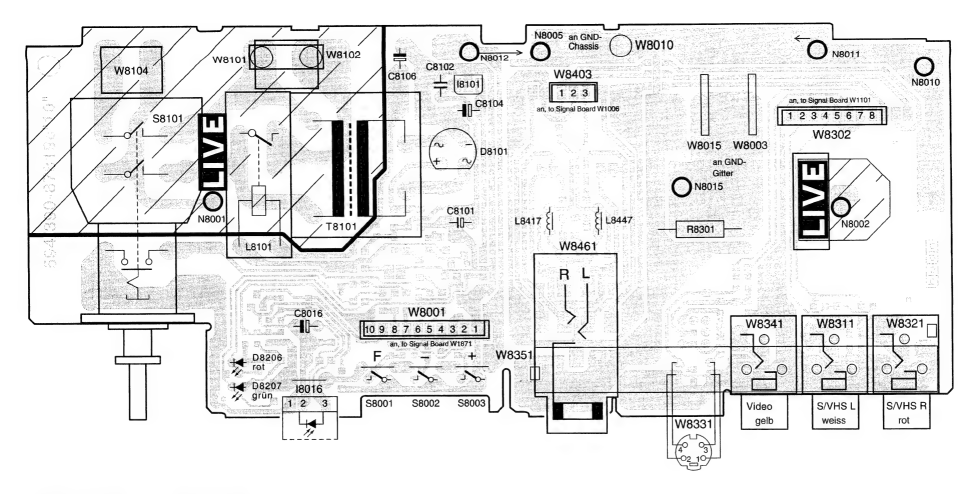


Ltpl. Bedienteil 396-87777.052/054/055/056 Control Board Bestückungsseite • Components side



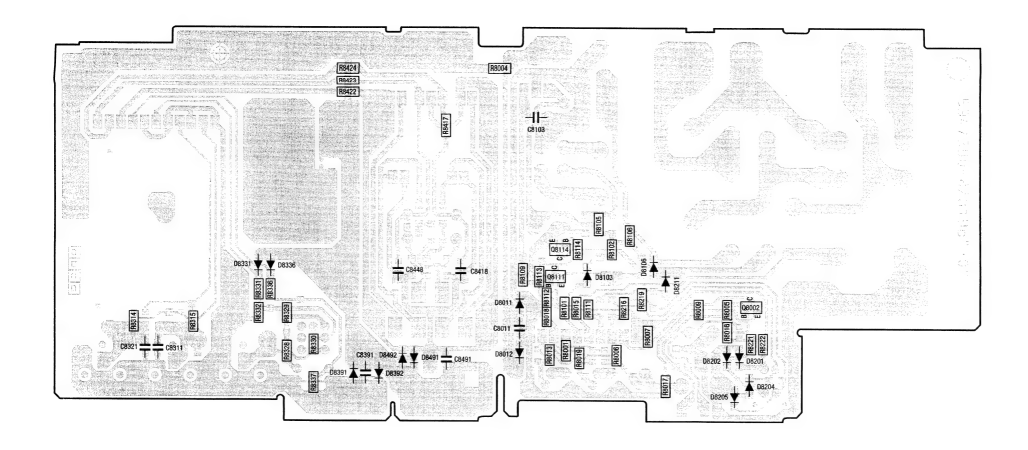
Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite - Solder side 396-87777.052/054/055/056





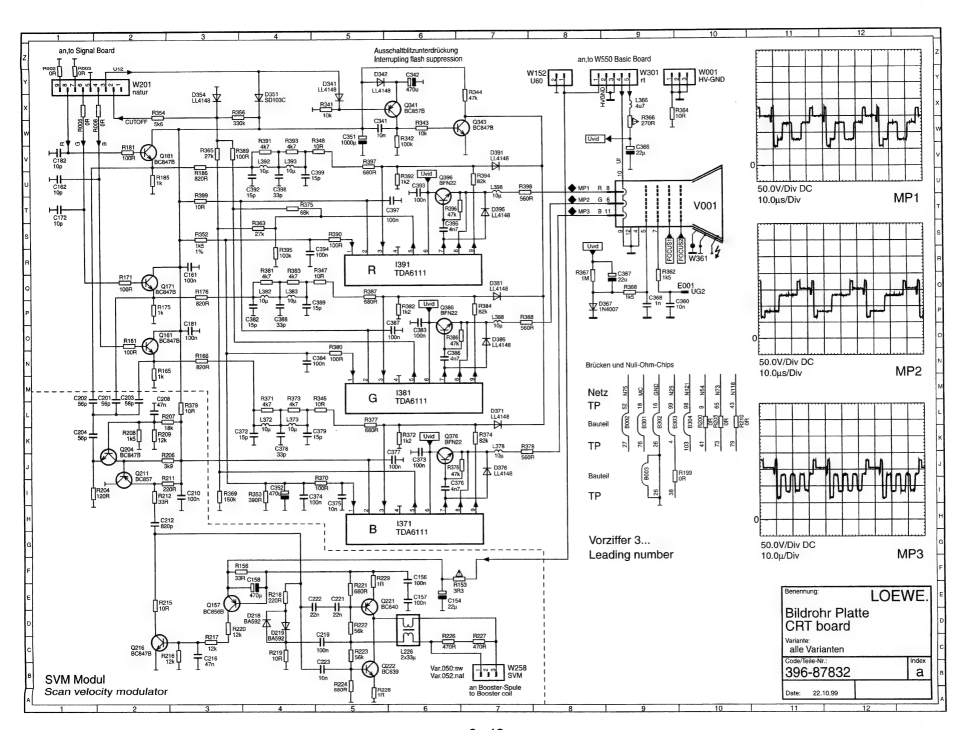
Ltpl. Bedienteil 396-87819.051 Control Board

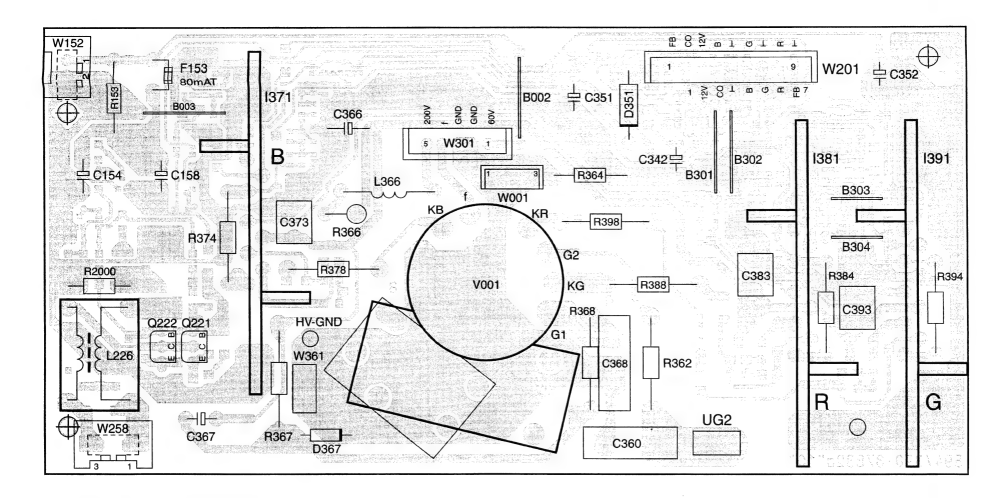
Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Bedienteil Control Board Lötseite • Solder side

396-87819.051

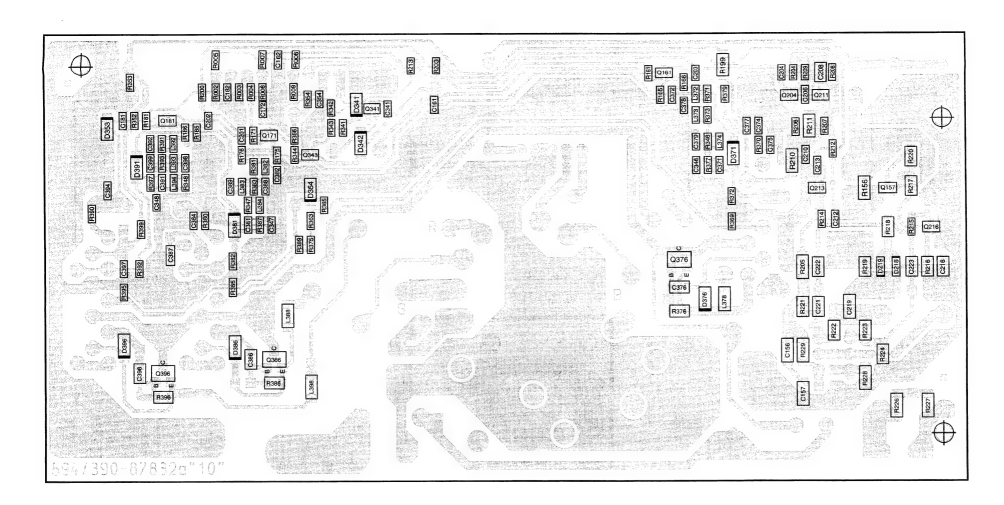




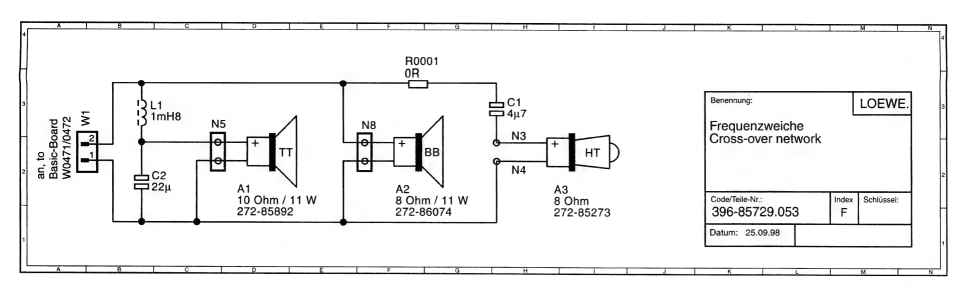
Ltpl. Bildrohr Picture tube PCB

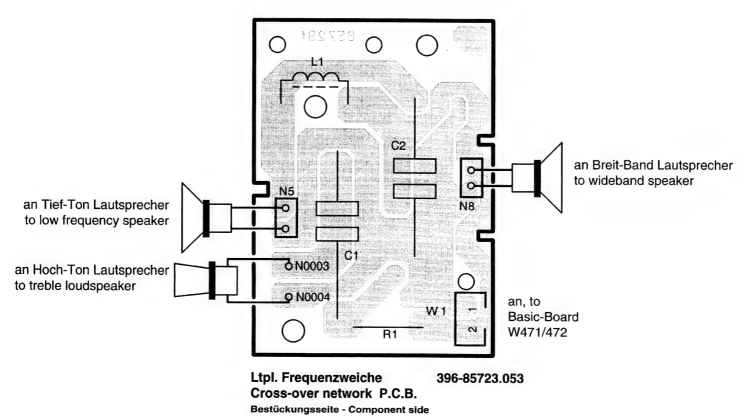
396-87832A

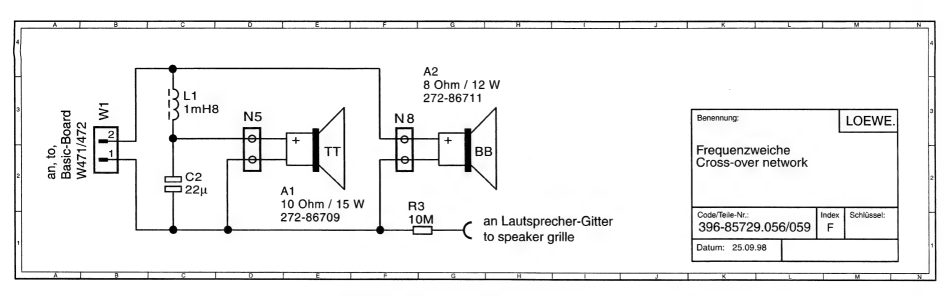
Bestückungsseite • Components side

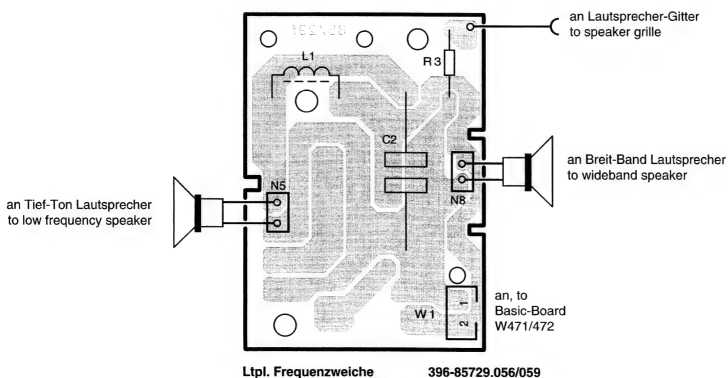


Ltpl. Bildrohr Picture tube PCB Lötseite • Solder side 396-87832A

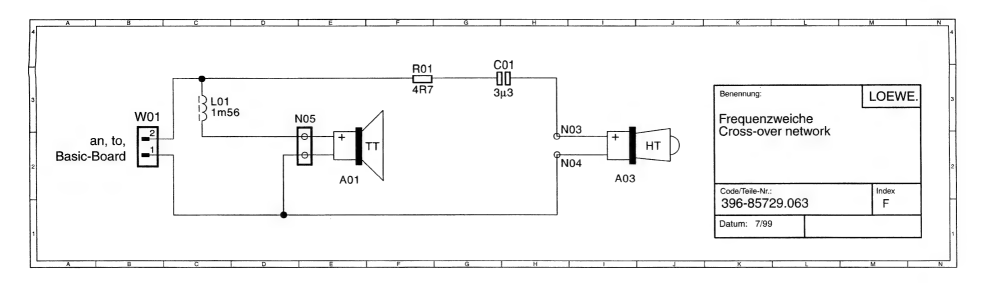


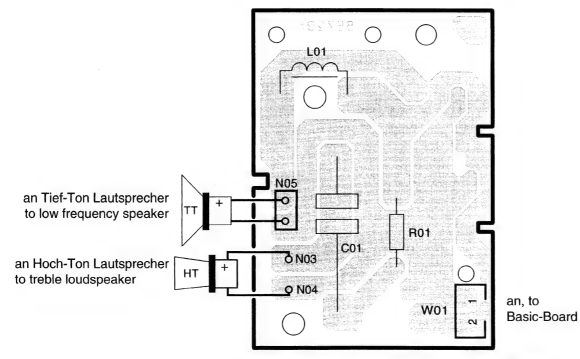




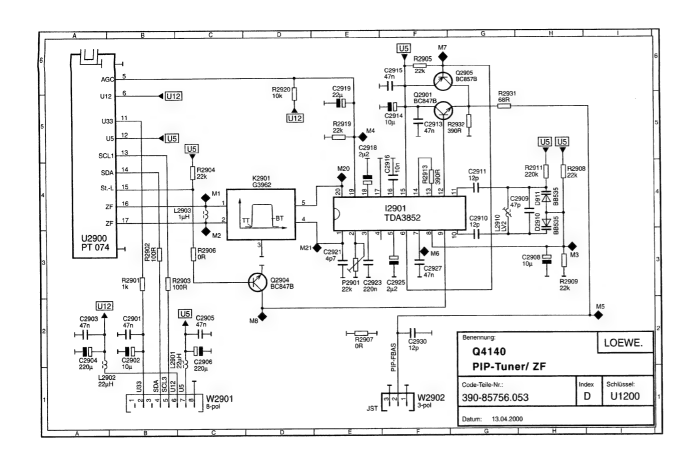


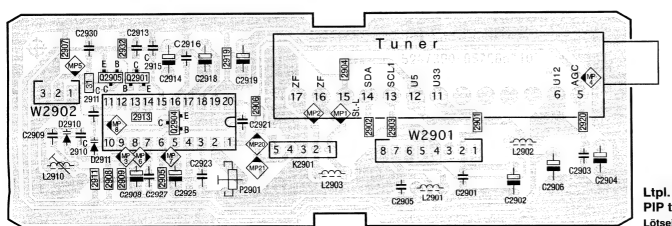
Cross-over network P.C.B.
Bestückungsseite - Component side





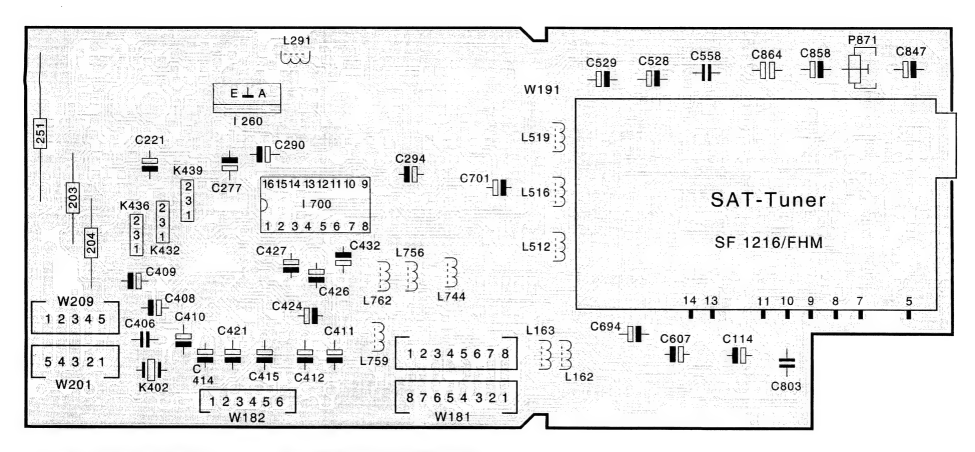
Ltpl. Frequenzweiche 396-85723.063/064
Cross-over network P.C.B.
Bestückungsseite - Component side





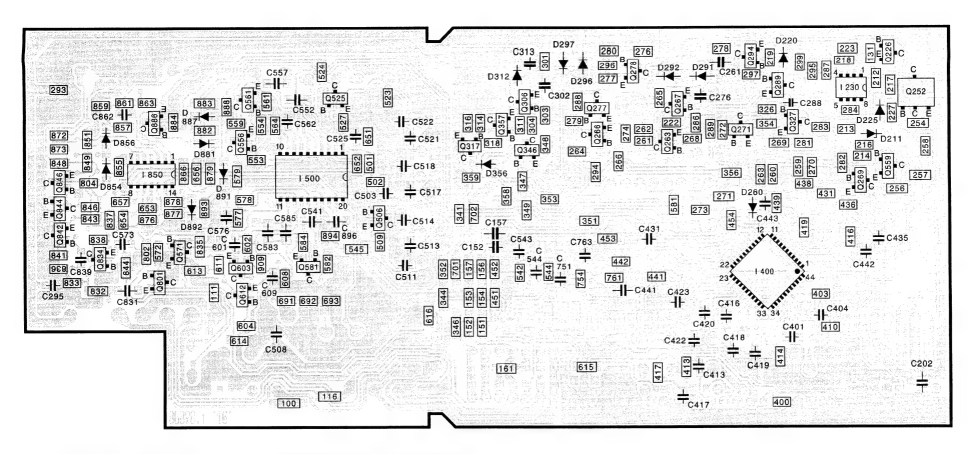
Ltpl. Bild im Bild Tuner/ZF PIP tuner IF P.C.B. Lötseite - Solder side

396-85756.053



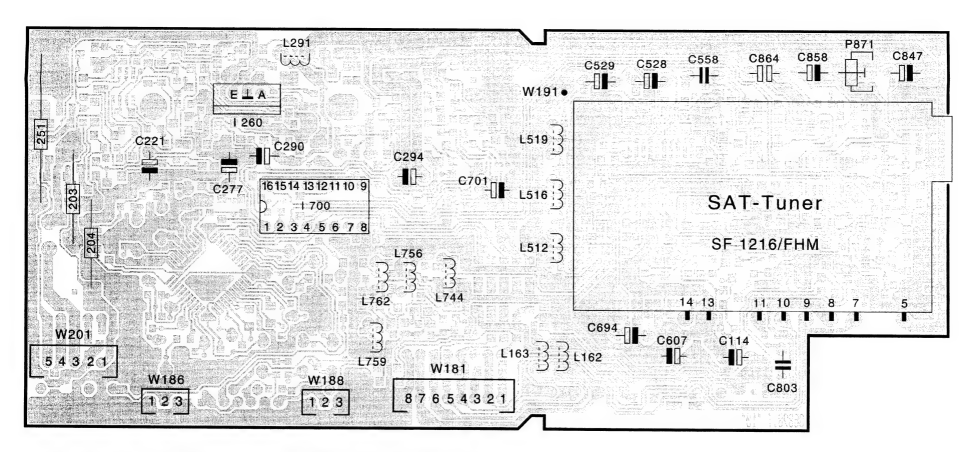
Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Bestückungsseite • Components side

396-86898.050 (291-87006.050)



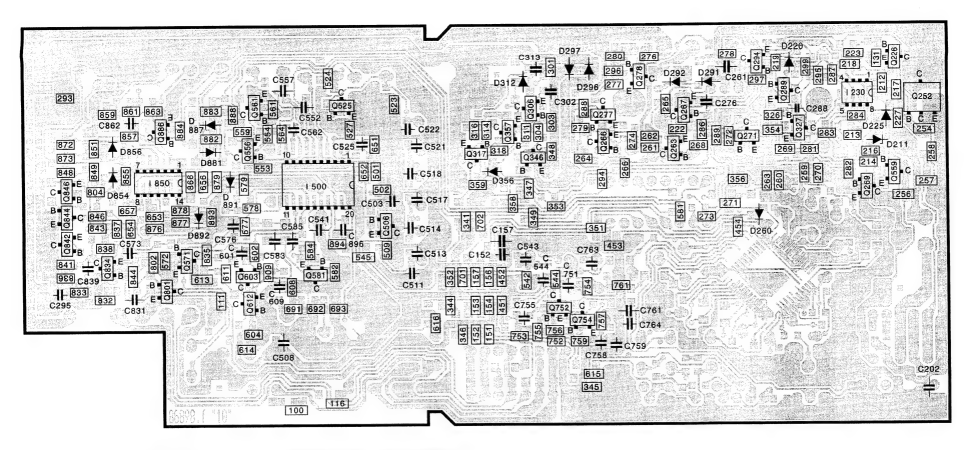
Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Lötseite • Solder side

396-86898.050 (291-87006.050)



Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Bestückungsseite • Components side

396-86898.051 (291-87006.051)



Ltpl. SAT Empfangseinheit V SAT Receiver V P.C.B. Lötseite • Solder side

396-86898.051 (291-87006.051)

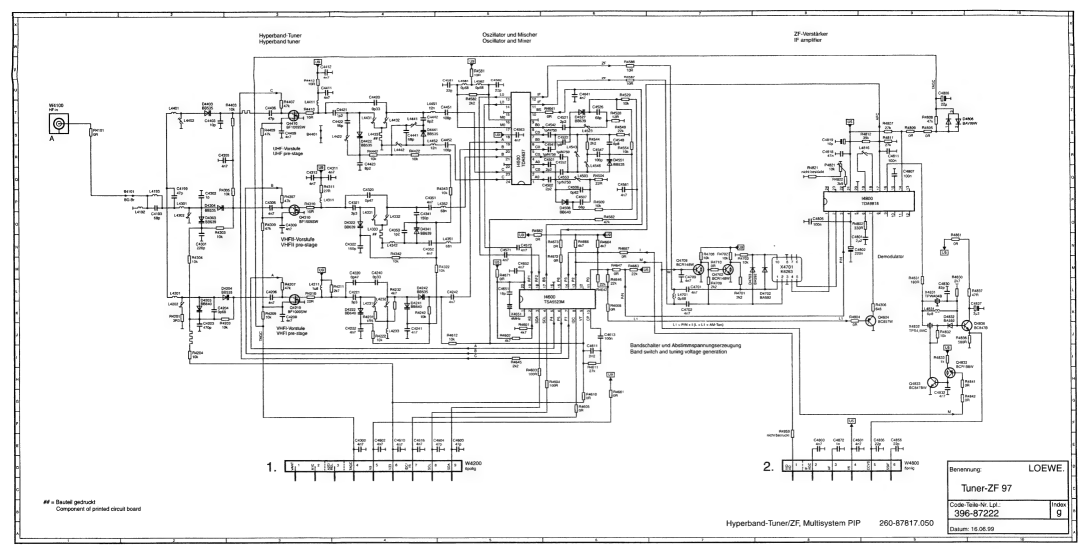
Varianten-Tabelle / Variants Table 87222		
Var. 1 = 260-87271.050	Var. 2 = 260-87273.050	Var. 3 = 260-87345.050
TZF M Multisystem (MN BG / DK / I / L4 / L1)	TZF D Dualsystem (BG / DK)	TZF MAS Multisystem with Antenna Splitter

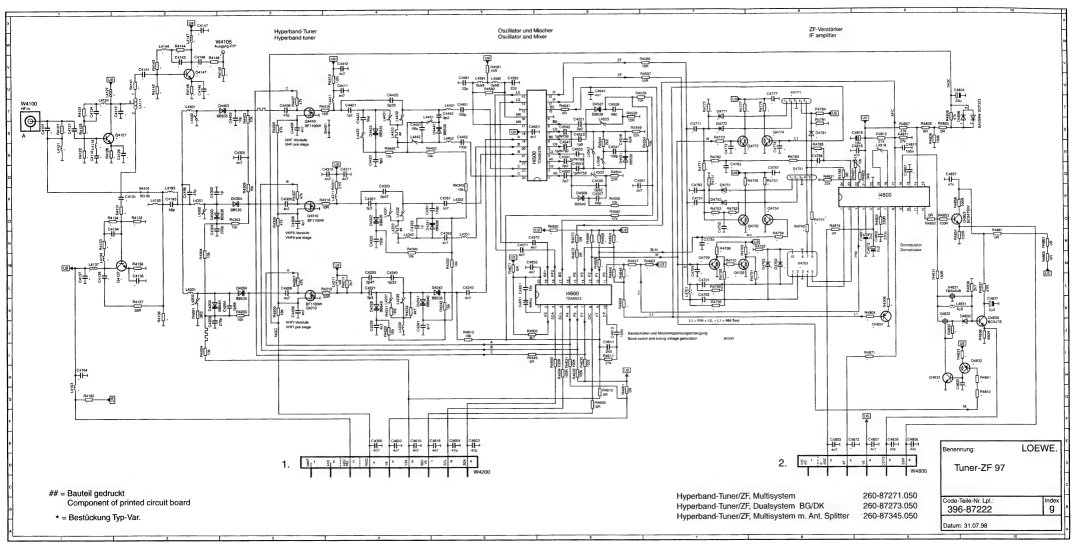
Bestüc	kungstabell		
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
B4101	Jumper	Jumper	Jumper
C4112	*	*	1p
C4116		*	180p
C4121		*	56p
C4124	*	*	820p
C4126	*	*	3p3
C4131	•	*	39p
C4134	*	*	820p
C4136		*	2p2
C4137	ita * da	*	10n
C4138	Sa sa 1.	*	68p
C4141	*	*	39p
C4143		*	820p
C4146		*	2p2
C4147	•	*	10n
C4148	*	*	56p
C4164	* 11 * 11 11	*	10n
C4701	4n7	*	4n7
C4702	4n7	*	4n7
C4709	4n7	*	4n7
C4751	4n7	*	4n7
C4752	4n7	*	4n7
C4754	4n7	*	4n7
C4757	47n	*	47n
C4771	4n7	*	4n7
C4772	4n7	*	4n7
C4774	4n7	*	4n7
C4777	47n	*	47n
C4782	4n7	*	4n7
C4783	4n7	*	4n7
C4786	4n7	*	4n7
C4807	100n	*	100n
C4832	4n7	*	4n7
C4872	1n	*	1n

Bestüc	kungstabel	le / Compor	nents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
D4702	BA592	*	BA592
D4703	BA592	*	BA592
D4751	BA592	*	BA592
D4752	BA592	*	BA592
D4771	BA592	*	BA592
D4772	BA592	*	BA592
D4781	BA592	*	BA592
D4832	BA592	*	BA592
14800	TDA9818	TDA9817	TDA9818
L4111	*	*	Übertrager
L4116	*	*	Coil.
L4121	*	*	Coil.
L4124	*	*	24n
L4127	*	*	1μ
L4134	*	*	24n
L4137	*	*	1μ
L4144	*	*	24n
L4147	*	*	1μ.
L4701	0μ68	0μ82	0µ68
Q4127	*	*	BFR93AW
Q4137	*	*	BFR93AW
Q4147	*	*	BFR93AW
Q4702	BCR148W	*	BCR148W
Q4709	BCR148W	*	BCR148W
Q4752	BCR148W	*	BCR148W
Q4754	BCR148W	*	BCR148W
Q4772	BCR148W	*	BCR148W
Q4774	BCR148W	*	BCR148W
Q4804	BC857W	*	BC857W
Q4832	BCR198W	*	BCR198W
Q4833	BC847BW	*	BC847BW
R4101	*	*	OR
R4121	*	*	4k7
R4122	*	*	820R

Bestüc		le / Compon	ents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
R4123	*	*	270R
R4126	*	*	15R
R4131	*	*	10R
R4132	*	*	820R
R4133	*	*	150R
R4134	*	*	4k7
R4136	*	*	15R
R4137	*	*	39R
R4138	*	*	39R
R4141	*	*	10R
R4142	*	*	820R
R4143	*	*	150R
R4144	*	*	4k7
R4146	*	*	15R
R4148	*	*	39R
R4149	*	*	220R
R4162	*	*	0R
R4306	6k8	*	6k8
R4582	2k2	2k2	1k
R4642	22k	*	22k
R4646	22k	*	22k
R4647	OR	*	OR
R4662	0R	*	OR
R4663	22k	*	22k
R4664	4k7	*	4k7
R4665	4k7	*	4k7
R4666	4k7	*	4k7
R4667	0R	*	0R
R4668	0R	*	0R
R4669	0R	*	0R
R4700	*	OR	*
R4701	2k2	*	2k2
R4702	10k	*	10k
R4703	10k	*	10k

Bestüc	kungstabel	le / Compo	nents Table
Pos.	Var. 1	Var. 2	Var. 3
R4705	*	0R	*
R4708	10k	*	10k
R4709	2k2	*	2k2
R4710	OR	*	0R
R4741	*	0R	*
R4742	*.	0R	*
R4751	10k	*	10k
R4752	10k	*	10k
R4753	OR	*	0R
R4754	OR	*	0R
R4756	10k	*	10k
R4757	10k	*	10k
R4771	10k	*	10k
R4772	10k	*	10k
R4773	0R	*	OR
R776	10k	*	10k
R4777	10k	*	10k
R4781	22k	*	22k
R4782	22k	*	22k
R4783	47k	*	47k
R4784	82k	*	82k
R4785	*	0R	*
R4804	0R	*	0R
R4832	. 10k	*	10k
R4833	1k	*	1k
R4841	0R	*	OR
R4842	0R	*	0R
R4871	100R	*	100R
X4701	K6263	G3354	K6263
X4751	K9463M	*	K9463M
X4771	K9461M	*	K9461M
X4832	TPS4,5MC	*	TPS4,5MC





Geräte Typ	Melody I	CT 1570 7	Contur 1663 Z	Contur 16/0 Z	Cantus 3870 ZW	Cantus 38/0 ZW	Cantus 3872 ZP	Profil 3563 Z	Profil 3563 Z	Profil 3570 Z	Profil 35/0 Z	Profil 3572 ZP	Profil 3572 ZP	Profil 3572 Z	Xelos 5255 Z	Xelos 5255 Z	Xelos 5261 ZW	Xelos 5261 ZW	Xelos 5270 ZW	Xelos 5270 ZW	Planus 4663 Z	Planus 4663 Z	Planus 4670 ZPW	Planus 4670 ZW	Planus 4670 ZW	Planus 4672 ZP	Planus 4672 ZP	Planus 4872 7	Planue 4879 7	Arcada 8755 7	Calida 5755 7	Calida 5763 Z	Calida 5763 Z	Calida 5772 ZP	Calida 5772 ZP	Calida 5784 ZP	Calida 5784 ZP	Q 4140	D
ArtNr.	59406 00	59458.00	59421.60	59424.00	59461.60	59461.00	.59460.72	59486.60	59486.00	59487.60	59487.00	59488.72	59488.62	59488.00	59455.60	59455.00	59456.60	59456.00	59457.60	59457.00	59415.60			59418.60	59418.00	59419.72	59419.62	50416 60	59409.00	59409 60	59442.00	59445.60	59445.00	59444.72	59444.62	59408.72	59408.62	Baugruppen	
	\top	1	T	T	I	İ	T	İ	T	T	İ	T	T	L		•												T	T	I	•	+-	I					Basic - Board *	396-87715.08
	I	\perp	Ţ	I	L	I	I	L	L	L	I	L	L	L	L	•	L	L	Ц				4	4	4	4	1	4	4	1	•	4	\perp	1	L	Н		Basic - Board #	396-87715.18
-	+	4	+	+	1	╀	+	╀	┡	╀	+	+	+	-	•	-	╀	L	Н	-	Н	+	+	+	\dashv	\dashv	+	+	+			+	╀	╀	-	Н	Н	Basic - Board * Basic - Board #	396-87715.08 396-87715.18
ŀ	+	+	+	+	╁	╀	+	╁	•	+	+	+	+	╁	۳	+	┝	H	Н	-	Н	•	+	+	\dashv	+	+	+	+	ť	+	╁		+	-	Н	Н	Basic - Board *	396-87715.08
ŀ	+	+	+	+	t	+	+	t	•	-	+	+	$^{+}$	t	╁	+	\vdash		7		_	•	+	\forall	1	7	+	+	T	†	$^{+}$	+	•	1	\vdash	Н		Basic - Board #	396-87715.18
Ī	7	7	•	†	t	T	T	•	1	T	+	T	T	T	T	T	T	Т	П		•			I			T	I	T	1	T	•						Basic - Board *	396-87715.08
[I		•	I	Ι	Ι		•			I	I	I			L	L				•		\Box	\Box				I	I	I	Ţ		I	L				Basic - Board #	396-87715.18
L	-	•	4	•	-	\perp	\perp	L	L	L	•	-	1	L	L	L	L		Ц		Н	4	4	4	4	4	4	4	+	+	+	+	+	╀	1	Н	_	Basic - Board * Basic - Board #	396-87715.08 396-87715.18
ŀ	-1	익	4		4	╀	+	╀	╀		•	4	+	╀	╀	╀	┝	-	Н	\dashv	Н	+	+	+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	╀	+	╀	H	Н	\vdash	Basic - Board *	396-87715.0
ŀ	+	+	-	-	╁	+	+	╁	+	•	_	+	╁	╁	╁	╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv	H	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	╁	H	Н	Н	Basic - Board #	396-87715.18
ı	•	7	Ť	+	t	t	T	t	t	f	+	+	t	•	t	t	T	П	П		Н	7	_	7	7	7	+	1	1	T	T	T	T	T		П		Basic - Board *	396-87715.08
ı	•	7	T	$^{+}$	t	T	T	T	T	T	1	T	T	•	Τ	Τ	Т											•	•	I		I	T	T				Basic - Board #	396-87715.18
Į	I		I	I	L	I	Ι	Γ	L	L	I	I	Γ	L					\square		\Box	\Box	\Box	I		\Box	-	•	I	1	I	I	L	L	Г	П		Basic - Board *	396-87715.0
ŀ	4	4	4	\perp	╀	1	1	Ļ	╀	╀	+	\perp	Ļ	_	┞	1	L		Н	4	Н	4	4	4	4	4	-	9	+	+	+	+	+	⊢		Н	-	Basic - Board #	396-87715.1
-	+	4	+	+	╀	+	+	+	+	+	+	+	•	\vdash	\vdash	-	-	•	$\vdash \vdash$	-	\vdash	\dashv	+	+	-	+	•	+	╀	+	+	+	+	╁	•	Н	\dashv	Basic - Board * Basic - Board *	396-87715.08 396-87715.08
ŀ	+	+	+	+	╀	╁	+	╁	╁	╁	+	+-	+	\vdash	╁	\vdash	╁	•	Н	-	+	\dashv	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	╁╌	-	Н	\dashv	Basic - Board #	396-87715.1
ŀ	+	+	+	+	+	+	+	t	+	+	+	+	+	t	╁	+	•	Ť	Н	\exists	H	7	+	+	7	+	+	$^{+}$	t	+	$^{+}$	†	t	†	\vdash	Н		Basic - Board *	396-87715.0
ı	7	7	T	$^{+}$	t	†	T	T	T	T	T	\top	T	T	T	1	•		П		П		\neg	\top					T	T		T	T					Basic - Board #	396-87715.19
Ī	I		T	I	İ	•				I	I			I	L									_	•		I	I	I	I	I	I	Γ					Basic - Board *	396-87715.09
	\perp			\perp	L	•		L	L	L	L	\perp	L		L		L	L	Ц		Ш	4	4	-+	•	4	_	4	┸	1	4	1	╄	L	\perp	Ц	_	Basic - Board #	396-87715.1
-	4	4	4	4			1	╀	╀	╀	+	\perp	\perp	1	L	↓_	-	L	Н	_	Н	4	-	9	4	4	+	+	+	4	+	+	╀	╀	-	Н	-	Basic - Board * Basic - Board #	396-87715.0 396-87715.1
ŀ	4	4	+	+	•	4	+	╀	╀	+	+	+	+	╀	╀	╀	┝	H	Н	-	Н	-	+	•	\dashv	\dashv	+	+	╀	╫	+	+	+	╀	\vdash	Н		Basic - Board *	396-87715.0
ŀ	+	+	+	+	╀	┿	+	╁	╁	+	+	+	+	╁	╁	╁	╁	┢	Н	\dashv	Н	+	•	+	+	+	+	+	╅	+	+	+	╁	H	\vdash	Н	-	Basic - Board *	396-87715.0
ŀ	+	+	+	+	十	+	•	+	t	+	+	•	+	t	t	+	$^{+}$	╁	Н	-	H	7	7	+	1	•	+	\dagger	†	†	$^{+}$	†	†	•		Н		Basic - Board *	396-87715.09
ı	+	1	+	+	t	+	Ť	t	T	t	†	Ť	+	T	t	T	T	\vdash	Н		П	7	十	7			\top	T	T	T	T	T	T	Ť		•		Basic - Board *	396-87715.0
ı	\top				T	T		I	Ι	İ	T									•							\Box		I	I	I			L				Basic - Board *	396-87715.09
อ์ [\Box	\Box	\Box	\perp	L	I	I	L	L	L	I	I		L	L					•		_	\perp	4	4	4	\perp	1	1	1	\perp	L	\perp	┖	L	Ц		Basic - Board #	396-87715.19
Geräte	4	4	\perp	+	╀	1	\perp	L	╀	╀	+	+	+	L	╀	1	<u> </u>	L	•	4	Н	4	+	4	\dashv	4	+	+	+	+	+	+	╀	╀-	L	Н	_	Basic - Board * Basic - Board #	396-87715.0 396-87715.1
	_	_	+	+	+		+	╀	-	+	+	+	+	•	+	•	+	_	•	•	Н	•	+	+	•	\dashv	+	+,	╅	+	+	+	•	\vdash	├	Н	-	Hyperband-Tuner /ZF, Dualsytsem BG/DK	260-87273.0
Baugruppen	4	•	•		+	-	+	١.	•	•		+	+	۲	•	۲	•	•	•	-	•	-	-	•	٦	+	١,	ď	1	1	ď	•	-	+		Н	\vdash	Hyperband-Tuner /ZF, Multisystem	260-87271.0
9	+	+	+	+	۲	+	1	Ť	+	۲	+	•	+	$^{+}$	۴	+	Ť		Ť		Ť	1	•	7	7	•	+	+	Ť	Ť	+	+	t	•		•		Hyperband-Tuner /ZF, Multisytsem PIP	260-87817.0
	7	7	\top	T	T	T	•		T	T	\top	•			I								•			•	•	I	I	I	Ι		Ι	•	•	•	•	Hyperband-Tuner /ZF, Multisystem m.Ant.Splitt.	260-87345.0
<u> </u>	•	•	\Box	•	I	•	L	L	•	I	•		I	•	L	•		•		•	-	•			•	4	1	1	┖	1	•	1	•	L	L	Ц		Signal - Board	396-87954.0
-	4	4	4	1	L	1	\perp	L	1	Ļ	\perp	+	\perp	L	Ļ	1	L			_	-	•	4	\rightarrow	•	4	1	+	4	1	+	Ļ	1	\vdash	H	Н	4	Signal - Board ab 19.08.2000	396-87954.00 396-87954.00
ŀ	+	+	•	1	•	4	╁	P	+	•	4	+	╀	╀	•	+	•	H	•	\dashv	9	\dashv	-	<u> </u>	+	+	+	9	+	4	1	•	+	╀	H	Н	\dashv	Signal - Board Signal - Board ab 19.08.2000	396-87954.0
H	+	+	+	+	╀	+	+	╀	╀	+	+	+	-	+	╀	+	╁		Н	\dashv	•	\dashv		9	\dashv	+	•	+	+	+	+	+	+	\vdash	•	\dashv		Signal - Board ab 19.08.2000	396-87954.0
H	+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+	•		+	+	+	H	\vdash	\forall	٦	\dashv	+	•	+	+	•	+	+	$^{+}$	†	+	$^{+}$	t	•	۲	•	~	Signal - Board PiP	396-87954.06
ı	+	+	†	+	$^{+}$	+	+	\dagger	t	t	\dagger	†	T	\vdash	T	+	T		П		\forall	7	7	7	7	Ť	7	†	T	†	$^{+}$	T	T	Ť	П	•	•	Bedienteil	396-85806.05
ı	1	•	\top	+	T	T	T	T	T	T	1	I	T				T						\perp					I	I	I	I	T	T					Bedienteil	396-87763.0
	I		I	T	I	I	I	L	L	L	I	I	I	Γ	L	Г	L		П	\Box	Ц	J	I	1	_[I	Ţ	\perp	•	•		•	•	•	•			Bedienteil	396-87767.09
	1	1	1	1	1	1	Ļ	L	1	1	1	+	+	-		•		_		إ	Н	4	+	4	4	4	\downarrow	+	+	+	+	+	+	-	H	Ц	4	Bedienteil Redienteil	396-87777.05 396-87777.05
- 1	4	4	1	-	+	+	+	Ļ	Ļ	+	+	+	╀	╀	╀	╀	•	•	•	9	Н	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	╀	┝	Н	\dashv	\dashv	Bedienteil Bedienteil	396-87777.0
- }	•	+	박	•	+	+		-	•	۲	+	_	•	-	+	+-	+	\vdash	H	\dashv		-	•	-				1	+	+	+	+	+	-	Н	Н	\dashv	Bedienteil	396-87777.05
ŀ	4	\dashv	+	+	-			+	╁	+	+	+	+	۲	╁	+	╁	H	H	\dashv	-	7	-	+	7	-	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	Н	7	Bedienteil	396-87819.05
ŀ	•	+	+	+				t	+	•		•		•	t	\vdash	•	•	•	•		7	•	•	•	•	•		1	+	+	T	T	•	•	•	•	Bildrohrplatte/SVM	396-87832.0
ı		•	•	•	_	T	Ť	-			Ť	Ť	Ť		-	•	-	П			•	\rightarrow	_	_		_	_	1				•	•					Bildrohrplatte	396-87832.0
I					İ		I	I	I	I	I	I	I										\Box	I		\Box	\perp	I	I		I					•	•	Bildröhre 33" A 80 EFF 002 X 43 4:3	345-26133
	•	J	\perp	1	L	1	•	1	L	1	1	_	•	•	L	L	L	Ц		_	Ц	4	1	4	4	•	•		1	1	+	1	1	•	•			Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 143 invar 4:3	345-27803
1	4		4	+	+	+	+	1	+		•	4	+	\vdash	\vdash	+	+	H	Н	4	\dashv	4	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	\dashv	4	Bildröhre 28" A 66 EAK 552 X 54 invar 4:3 Bildröhre 28" A 66 EAK 071 X 44 Eisen 4:3	345-26907 345-26742
-	+	•	-19	•			+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	•		\dashv	+	•	-		+	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv	Bildröhre 28" A 66 EAK 071 X 44 Eisen 4:3 Bildröhre 28" W 66 ESF 002 X 44 16:9	345-26742
-	+	+	+	+	+	+	+	-		+	+	+	+	+	╁	+	+	Н	-	-	•	-	7	+	7	+	+	+	+	+	+		•	+	Н	\forall	\dashv	Bildröhre 24" A 59 EAK 552 X 44 invar 4:3	345-26906
ŀ	+	+	•	+	+	+	+	╁	۲	+	+	+	t	+	T	+	T	Н	H	\dashv	7	7	+	+	+	+	+	†	†	十	+	Ť	+	\vdash	Н	Н	7	Bildröhre 24" A 59 EAK 071 X 44 Eisen 4:3	345-28253
ı	+	+	+	+	T	+	1	1	T	1	1	T	T	T	T	I	•	•				力	\perp	_	1		I	T	1	I	I	Ι						Bildröhre 23"W 56 ESF 002 X 44 16:9	345-26992
1				I	L	I	I	L		I	I	I	I		•	•						I	I	I	1	I	I	I	•	•	•	L	L	L	П			Bildröhre 21" A 51 EHE 175 X50 4:3	345-26334
	1	Ţ	1	1	L	1	L	L	L	L	1	1	•	1	1	-	L		\sqcup	4	\dashv	4	+	+	4		<u>•</u>	+	+	1	+	1	1	-	•		•	Bild im Bild Tuner/ZF	396-85756.05
-	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	•		+	+	+	•	4	+	+	+	+	+	+	+	Н	\dashv	-	Frequenzweiche Frequenzweiche	396-85729.05 396-85729.05
- }	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	-		•		•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	\dashv	-1	Frequenzweiche	396-85729.05
ŀ	+	\dashv	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+		\dashv	-	\dashv	+	7	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	•	•	Frequenzweiche	396-85729.0
- 1	+	•	•				•		•				•	•	1	+	T	П	Н	\exists	\Box	1	+	1	_†	1	1	_	1	1	1	T	T		П			IR- Geber "Control 100" LOEWE.	263-87000.0
- I	_	+	+	1	1	1	1	1	1	T	1	T	T		Т	1	1			_	\Box	7	\top	\top	┪	\neg	1	Т	Т	Т	T	Т	Г	Г	П		\neg	IR- Geber "Control 100"	263-87000.05

* Basic-Board ohne PFC (Power Factor Control) bis 29.09.2000 / # Basic-Board mit PFC (Power Factor Control) ab 30.09.2000

Geräte-Variante

.00 = BG/DK .72 = Multinorm + NICAM + PIP - 400Hz P = PIP .60 = Multinorm + NICAM

.62 = Multinorm + NICAM + PIP

Kurzbezeichnung Z = 100Hz

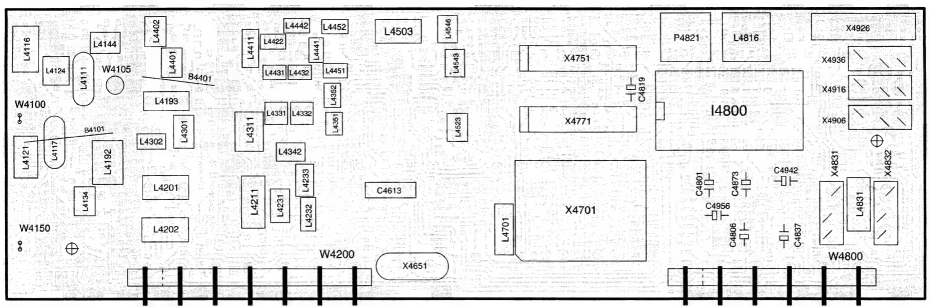
W = Wide screen (16:9)

IR- Geber "Control 100"

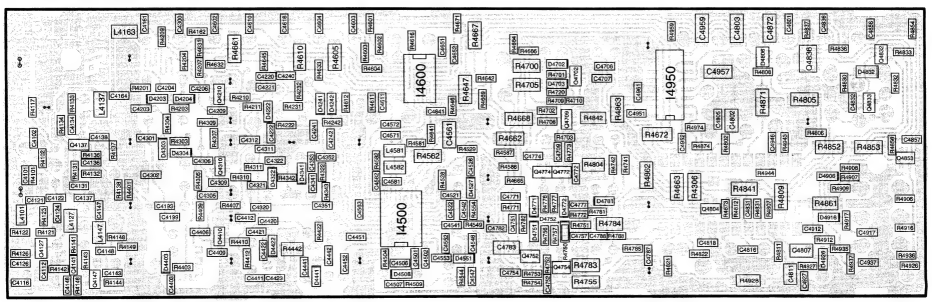
O = Nachrüstsatz

263-87000.052

263-87000.060 291-87006.050 291-87006.051



Ltpl. Tuner/ZF 396-87222G
Tuner/IF P.C.B
Bestückungsseite • Components side



Ltpl. Tuner/ZF
Tuner/IF P.C.B
Lötseite • Solder side

396-87222G

TV set type	Melody I	CT 1570 7	Contur 1670 Z	Contur 1670 Z	Cantus 3870 ZW	Cantus 3870 ZW	Cantus 3872 ZP	Profil 3563 Z	Profil 3563 Z	Profil 3570 Z	Profil 3570 Z	Profil 3572 ZP	Profil 3572 ZP	Profil 3572 Z	Xelos 5255 Z	Xelos 5255 Z	Xelos 5261 ZW	Xelos 5261 ZW	Xelos 5270 ZW	Planus 4663 Z	Planus 4663 Z	Planus 46/0 ZPW	Planus 4670 ZW	Planus 4670 ZW	Planus 4672 ZP	Planus 4672 ZP	Planus 4872 Z	Planus 4872 Z	Arcada 8755 7	Calida 5755 Z	Calida 5763 Z	Calida 5763 Z	Calida 5772 ZP	Calida 5772 ZP	Calida 5784 ZP	Calida 5784 ZP	Q 4140)
ArtN°.	59406.00	59421.60	59424.60				59460.72	59486.60	59486.00	59487.60	59487.00	59488.72	59488.62	59488.00	59455.60	59455.00	59456.60	59456.00	59457 60	59415.60	59415.00	59418.72		59418.00	59419.72	59419.62	59416.60	59416.00	50400 60	59442.00	59445.60	59445.00	59444.72	59444.62	59408.72	59408.62	Components	
一	I	I	T													•	1	I	T	T	T	T	I	I	I	П	П	\mp	Ţ	•	_	L			П			396-87715.080 396-87715.180
-	+	╀	+	+		_	\dashv	-	_	Н			H	Н	•	•	+	+	+	╀	╁	+	+	+	╁	Н	Н	١,	1	-	+	+	H	Н	Н	Н		396-87715.081
ŀ	+	╁	+	+	\dashv	-	-	\dashv			-	\vdash	H	Н	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	十	Н	H	十	_	+	+	\vdash	Н	Н	Н			396-87715.181
	+	+	十	+	Н		\dashv	-	•			-	Н	Н	H	+	+	$^{+}$	+	†	•		+	+	十	\Box	П	十	Ť	+	\top	•		П				396-87715.082
	+	T	+	1		_		_	•				Г								•)	I	I	I			\Box	I	I		•						396-87715.182
	I	•		Ι				•										1		-		1	1	1	1	Н	Н	4	1	_	•	1		Ц	Н			396-87715.083 396-87715.183
	4	•	4	Ļ	Ш		_	•	_	L	_	_	_	Н	Н	4	4	+	+	4	1	+	+	+	╀	Н	H	+	+	+	•	4-	\vdash	Н	H	Н		396-87715.183 396-87715.084
l	_	1	+		Н	_	4	_	L	-	•	-	H	Н	Н	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	╁	\vdash	Н	+	+	+	╁	+-	-	Н	Н	Н		396-87715.184
1	-	4	-		Н	_	-	-	\vdash	•	-	\vdash		Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	十	十	\vdash	H	+	+	+	+	+	\vdash		Н	Н		396-87715.085
H	+	╫		-	Н	_	-	_		•	-	+		Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	t	+	+	十	十	十	\Box	Н	\top	†	\top	1	T	T	П	П			396-87715.185
1	•	+	Ť	+	Н					Ť	T	T		•	П		\neg			T		T	I	I	I			•	I		I	I						396-87715.086
	•	I	I											•			\Box	\Box	I	I	T	T	I	I	\perp	П	+	•	1	T	\perp	L			П	Ц		396-87715.186
	I	I	I	I	П		П		Ĺ	Ľ	Ĺ	Ĺ	L	П	Ц	_[1	4	\perp	1	1	1	4	1	+	\sqcup	•	4	4	+	+	+	-		Н	Н		396-87715.087 396-87715.187
	\perp	+	+	+	Ц		Ц	_	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	Н	-	4	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•	4	+	+	+	+	+		Н	Н		396-87715.088
	+	+	+	+	Н	_	Н	_	\vdash	\vdash	-	-	•	Н	Н	-	\dashv	•	+	+	+	+	+	+	+	P	H	+	+	+	+	+	-	-	Н	Н		396-87715.089
 	+	+	+	+	Н	-	Н	_	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	H	\dashv		3	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	+	+	+	+	+	\vdash		Н	H		396-87715.189
	+	+	+	+	Н	-	Н	-	\vdash	\vdash		1	\vdash	Н	H	1	•	-	+	T	+	+	†	T	T		П	\top	1	丁	T	I	I					396-87715.090
	+	+	T	+		1	П	_							H	-	•	_	丁	T	\perp		İ	I	I		\Box	\Box	I	I	I	I	L					396-87715.190
ı	\top	T	T			•														I	I	I	\top	•	_	L	Ш	\Box	I		L		L	L	Ш	Ш		396-87715.091
	\perp	I	Ι	I		•												\perp	1	4	\perp	_	\perp		4	L	Н	4	4	_	1	+	┡	L	Н	Ш		396-87715.19 1 396-87715.092
	\perp	\perp	I	L	•				L		L	L	L		Ц	Ц		4	4	4	4	4	•	_	+	1	Н	4	+	+	+	+	╀	┝	Н	Н		396-87715.092 396-87715.192
	4	1	4	\perp	•	_		L	L	_	-	1	-	_	Н	\vdash	\perp	-	+	+	+	+	•	⁴-	+	\vdash	Н	4	+	+	+-	╀	╀	├	\vdash			396-87715.192
	+	+	+	+	L	-	H	_	-	┝	┝	-	-	┞	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+		+	+	\vdash	Н	4	+	+	+	+	╁	\vdash	Н	•		396-87715.094
H	+	+	+	+	H	-	•	-	⊢	-	⊢	•	\vdash	H	Н	\dashv	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+	١.	+	\vdash	\dashv	+	+	╫	+	•	╁	Н			396-87715.095
l 1	+	+	+	+	┝	-	-	-	┢	-	┝	۲	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	十	干	+	H	H	†	+	+	+	۲	Н	•	П		396-87715.096
lt	+	十	+	+	H	H		\vdash	Н		-	T	T	\vdash	Н	\Box		7	-	•	+	+	\top	十	十		П	\dashv	1	\top	T							396-87715.097
lt	\top	T	T	$^{+}$	T	Г		Г		T	T	Т	T	Г					•	•		T	I	I	I	\Box		\Box	\Box	\perp	I	I						396-87715.197
ဖွ	\top	\top	T																•	I	I	I	\perp	I	I	L	Ц	Ц			1	_		L				396-87715.098 396-87715.198
Set components		\perp	I	I	L					L	L	L	L	L	Ц		Н	-	•	1	1	1	+	4	+	\vdash	\sqcup	4	+	4	_	1_	╄	┡	⊢	L		260-87273.050
ğ	•	•	1		L	•	L	_	•	Ļ	•	L	1	•		•		•		•		4	+		4	\vdash		•	1	-	1	•	+	┡	\vdash	H		260-87273.050
큥	+	4	4	1	•	_	Ļ	•	L	•	L	Ļ	\vdash	-	•	Н	•	-1	•	-19	4	4	. •	4		+	•	╙	•	•	•	+	•	⊢	•	⊢		260-87817.050
3	+	+	+	+	┞	-	:	H	╀	⊢	⊢	•		+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	+	+	+			+	_	•	\vdash	\vdash	+	+	+	+	_	_	•	•	7,	260-87345.050
을 l	•	•	+		╁	•	-	┝	•	H	•	+-	۲	•	Н	•	\vdash	•	1	•	1	•	+	•	_	+	\forall	•	+	1		•	-	-	Ť	-	Signal Board	396-87954.050
8	7	+	$^{+}$	╀	┢	٦	-	\vdash	۲	H	۲	t	+	۲			\vdash	7	+	7	_		+	•			\vdash	H	1	T	T		T	\vdash				396-87954.060
	+	1			•	Т	\vdash	•	T	•	T	T			•		•		•	•	•		•	•	I		•		•	•	•						3	396-87954.051
	\top	T	T	T															\Box	T	Ð	I	•		I	L	П	Ц	1	\perp	\perp	L	L	L			3	396-87954.061
	\perp	\perp	Ι	I									•					\perp	\perp	_	\perp	1	\perp	┸	4	•	\sqcup	Ц	4	4	1	4	╄	•	-	•	0.9.1	396-87954.052
	_	\perp	1		L	L	•	L	L	L	L		1	_		Н	Ц	_	-	+	\perp		•	4	•	4	\vdash	\vdash	4	+	+	+	•	┝	•			396-87954.062 396-85806.058
	+	1	+	+	1	_	-	-	-	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	H	Н	$\vdash \vdash$	-	+	+	+	+	+	+	+	+	╁┤	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	\vdash	+	•	•		396-87763.051
	4	4	+	+	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	Н	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Η,	ا	•					\vdash	-		396-87767.050
	+	+	+	+	\vdash	-	-	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	•		Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\forall	+	+	+	+	۲	┪	۲	t			396-87777.052
l ł	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	+	+	1	\vdash	+	\vdash	۲		•	•	•	•	+	+	+	+	+	+	\forall	+	+	+	+	T	T	T	T	\vdash	Control board	396-87777.054
	+	1			t		-	•	•	•	•	1	1	1	\vdash	Н	H	1		+	\dagger	+	\top	\top	T	\perp			_		I	I	I		Γ			396-87777.055
	•	Ť	Ť	Ť	T		•	_	T		T		•	•	Γ					1	•) (•	•	•	•	I	I	I	I	I					396-87777.056
		丁		I		•			I	L			L					\Box	I	I	I	I	I	I	T	\perp	\Box	Ц	1	1	Ţ	Ļ	L	L	L			396-87819.051 396-87832.050
[•	\perp	I			•	•	_	L	-			•	•	-	Ц	-	•	•	_	1	_	9	9	•	•	•		1	1	+	1	-	•	•	•	. Iotal o tabo o o a a o o	396-87832.050 396-87832.053
[4	•		•	L		_			1	1	1	1	1	•	•	Н	\sqcup	4	4	• •	•	+	+	+	+	H	H	•	•	4		+	+	-	-		345-26133
	_	4	4	+	1	-	1	-	+	+	\vdash	Ļ	1-	-	1	Н	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	-	-		+	+	+	+	-	•	+-	•		345-27803
	•	+	+	+	-	-	•	-	+	-	-			•	-	\vdash	Н	H	+	+	+	+	+	+	+	+	•	1	+	+	+	+	+	-	+	+		345-26907
	+	+	4.	•	+	+	-	-	+	۳	•	+	+	+	+	\vdash	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+	+	-		345-26742
	+	•	+	+		•	+	1	+	+	+	+	+	+	-		Н	Н	•	•	+	+	•	,	十	+	\forall	+	+	+	+	+	+	T	T			345-26303
	+	+	+	+	۲	۲	1	•		+	+	+	+	1	T	Н	Н	H	Ť		•		Ť	+	+	T	\forall	\sqcap	1	\top	•	•	1	T	Τ			345-26906
1	+	1	•	+	1	t	1	ŕ	1	T	1	T	T	T		П	П		\dashv	1		1	J	J	I	I		口	_	I	I	I	I	I	I			345-28253
ı	_	1	1	+	Γ	Ι			I	Γ	Ι	Γ	Γ					•		I	I	I	I	I	I	I	\Box	\Box	I	T	\perp	ſ	ſ	Ĺ	L	L		345-26992
1	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	I	I	L	Г		L		L	L	I	L	\perp	•	•		Ц	\Box	\perp	\perp	\perp	1	1	1	1	ĻĨ	\sqcup	•	•		1	1	1	1	-		345-26334
	\perp	\perp	\perp	\perp	L	L	1	_	1	1	1	1	•	1	L	L	L	Ц	4	4	4	4	\perp	+	4-			\vdash	4	+	+	+	+	•	4			396-85756.053 396-85729.053
	4	4	4	1	1	L	-	L	1	1	1	+	-	1	1	1	H	$\vdash \downarrow$	\dashv	1	1	+	+	+	16	•	+	H	+	+	+	+	+	+	+	-		396-85729.056
		4	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	-1	•		•	-	+	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-		396-85729.059
	\neg		4	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	╁	\vdash	\vdash	Н	+	+	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				396-85729.063
	4	+			1	1	L	_		1	1	1	1		1	1	-	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	-+	-	-	+	+	+	┿	۲		263-87000.050
		1	+	-	-											Г		,								- 1	1 '	1	- 1	- 1		1	1	1			Themote Handset Control 100 ECETTE.	200 0,000.000
		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Т	-		Н	+	十	+	†	+	+	十	+	H	H	+	+	+	+	+	+	T	T	Remote Handset "Control 100"	
l	•	1	7	7	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Remote Handset "Control 100" Remote Handset "Control 150" LOEWE.	263-87000.052 263-87000.060
	•														•					o I		0			9 0		•	•	•	•							Remote Handset "Control 100" Remote Handset "Control 150" LOEWE. SAT 5 Retrofit kit	263-87000.052 263-87000.060 291-87006.050 291-87006.051

* Basic Board w/o PFC (Power Factor Control) till 29.09.2000 / # Basic Board with PFC (Power Factor Control) from 30.09.2000

TV set variant

.00 = BG/DK .72 = Multinorm + NICAM + PIP Z = 100Hz P = PIP

.60 = Multinorm + NICAM

.62 = Multinorm + NICAM + PIP

Grammalogue

W = Wide screen (16:9)

O = Retrofit kit

Calida	a 5784 ZP	ArtNr.	59408.62 / 7	72	Calida	s 5784 ZP	Α	rtNr. 59408.62 / 7	72
Pos.Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°			List Part N°.	Var.	Item N°.	J		List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				KNÖPFE	BUTTONS		
830	LPL. Frequensweiche kpl	. Print Circuit Board	396-85729063		303	Knopf II / Netzschalter hellblau	. Button	682-857/0101	
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	. Print Circuit Board	396-87832050			Knopf/Taster schwarz	Button	682-85081111	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC			H62		GEHÄUSETEILE		002 00001111	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715093	J62			CABINET MOUNTING		
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/33" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87715093	T62	111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			J72	112	Flachr.Schraube M4,0x10 f. RW-Befest	. Screw	435-24094	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			L72		EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/33" o. PFC			T72	200	Distanzstück	. Clutch Piece	503-24754	
U4141	SIG-B. kpl. PIP			H62	230	Halter/Entmag.	. Holder	602-84286101	
U4141	SIG-B. kpl. PIP			J62	234	Kabelhalter für Entmagnetisierung	. Holder	602-18262	H62
		Print Circuit Board	396-87954052	T62		Kabelhalter für Entmagnetisierung			T62
U4141	SIG-B. kpl. PIP			J72	301	Träger/Bedienung	. Supporter	541-85747102	
	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	306-87054062	L72	311	Magnet f. Gehäuse	Magnet	303-85893005	
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	306-87054062	T72	G100	FFS-Gehäuse graphit 33"	Cabinet	750-86277002	H62
U8211	Bedienung kpl. CALIDA Q4140	Print Circuit Board	306-85906059	1/2	G100	Gehäuse graphit 33"	. Cabinet	750-86277005	L72
COLII			390-03000030		G100	FFS-Gehäuse brill.silber 33"	Cabinet	750-86277007	T62
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G100	FFS-Gehäuse brill.silber 33"	Cabinet	750-86277007	T72
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL				G100	FFS-Gehäuse brill.blau 33"	Cabinet	750-86277010	J62
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				G100	FFS-Gehäuse brill.blau 33"	Cabinet	750-86277010	J72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779	H62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	J62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	T62	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779	T72	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T72
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779001	J72	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	H62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	233-28779001	L72	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L72
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G110	Rückwand schwarz 33"	Backcover	775-86278002	H62
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-12/11		G110	Rückwand graphit 33"	Backcover	775-86278012	H62
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis				G110	Rückwand graphit 33"	Backcover	775-86278012	L72
00111	*		203-07000000	1	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	J62
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	J72
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	H62	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	T62
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			J62	G110	Rückwand brill.silber 33"	Backcover	775-86278015	T72
102	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			T62	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	J62
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			J72		Zwischenstück natur			J72
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			L72	G111	Zwischenstück natur	Cover	569-95727101	T62
102	Schutzstreifen 1600 x 1250 mm			T72	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T72
103	Schutzstreifen			J72	G111	Zwischenstück schwarz	Cover	569-95727101	H62
103	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	L72	G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-95797100	L72
103	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	T72		Klappe/Bedien. vorm. sw mit Knopf			H62
600	Verpackungskarton LO-Druck	Packing Case	245-86271702		G310	Klappe/Bedien. vorm. brill.blau	Cover Plate	706 05740057	J62
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G310	Klappe/Bedien. vorm. brill.blau	Cover Plate	706 95740057	
610	Packschalen-Satz 33" CALIDA		252-86272050			Klappe/Bedien. brill.silber			J72
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt								T62
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	9				Klappe/Bedien. brill.silber Klappe/Bedien. vorm. graphit mit Knopf			T72
50701	, ,	· ·	200-040000004			Ziergitter schwarz			L72
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES				Ziergitter graphit			H62 L72
N102	Netzkabel schwarz 3400lg. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132003			Ziergitter brill.silber			
				1		-	•		T62
					4000	Ziergitter brill.silber	opeaker Grille	/08-862/6007	T72

Valiuo	5784 ZP	ArtNr.	59408.62 / 7	2	Calida	5772 ZP	Ar	tNr. 59444.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	Ziergitter brill.blau	Speaker Grille	708-86276009	J62	N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instrict	233-28779	T72
G350	Ziergitter brill.blau	Speaker Grille	708-86276009	J72		BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			J72
H0730	Chassishalter rechts	Holder	602-81482121			GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
H0731	Chassishalter links	Holder	602-81481101		A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13411	
	Gewindelasche M 4 f. RW-Befestigung					IR-Fernbedienung Control 150 arktis			
	Buchsenabdeckung			H62	U9111			205-07000000	
H996	Abdeckung Scart	Mask	703-87849001	H62		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
	Abdeckung Scart			J62	103	Schutzstreifen 1200 x 800 MM			
	Abdeckung Scart			T62	600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch	Packing Case	245-85739003	
	Abdeckung Scart			J72	610				
H996	Abdeckung Scart	Mask	703-87849031	L72	J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
	Abdeckung Scart			T72	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004	
	Bildröhre "PH"A80-EFF002x43 33"					VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2X0,5MH	Power Cord	170-25132001	
800	Lautspr. Z= 4 Ohm 20W TT		272-87846			KNÖPFE	BUTTONS		
810	Lautspr. 4 Ohm 20W HT	Loudspeaker	272-86411		303	Knopf für Netzschalter hellblau	. Button	682-87683101	
L001	Entmagn. Spule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	297-87882001		320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	zButton	682-87685101	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	3			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
305	Clamper	Cable Binding	. 530-21237		104	Magnet D 8x4	. Magnet	303-28596	
		•			105	Silikondämpfer	Gear Wheel	616-28597	
					106	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8			
Calid:	5772 ZP	Δrt -Nr	59444.62 / 7	72	107	Gummipuffer			
					111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	
	•	Description	Bestell-Nr.	Var.	112	Flachr. Schraube M4,0x10 f. RW-Befest	. Screw	435-24094	
Item N°.			List Part N°.	Var.	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40X14	. Screw	440-27773	
	BAUGRUPPEN	UNITS			116	Filzstreifen 10x20	. Felt Strip	414-25190	
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	Print Circuit Board	. 396-87832050		200	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung	. Clutch Piece	503-17983	
	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			J62	201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefestig.	Screw	440-18058	
	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			L62	230	Halter/Entmag			
	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			T62	301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte	. Holder	521-87686101	
	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC			J72	G100	Gehäuse C72 brillantsilber	. Cabinet	750-87703101	T62
	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC			L72	G100	Gehäuse C72 brillantsilber			T72
	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC			T72	G100	Gehäuse C72 graphit	. Cabinet	750-87703102	L62
	SIG-B. kpl. PIP			J62	G100	Gehäuse C72 graphit			L72
	SIG-B. kpl. PIP			L62	G100	Gehäuse C72 brillantblau	. Cabinet	750-87703103	J62
	SIG-B. kpl. PIP			T62	G100	Gehäuse C72 brillantblau	. Cabinet	750-87703103	J72
	SIG-B. kpl. PIP			J72	G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	J62
	SIG-B. kpl. PIP			L72	G101		. Cover		J72
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	. 396-87954062	T72	G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	T62
U8211	LPL.kpl. Bedienung	Print Circuit Board	. 396-87767050		G101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	T72
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			G101		. Cover		L62
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	. 240-28787001		G101		. Cover		L72
		Service Manual			G110		. Backcover		J62
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instrict.		J62	G110		. Backcover		J72
					G110	Rückwand silber 29"	. Backcover	775-9573/016	T62
N0001			. 233-28779	L62	1				
N0001 N0001		Operating Instrict.		L62 L72	G110 G110	Rückwand silber 29"	Backcover	775-85734016	T72 L62

Calid	a 5772 ZP	ArtNr.	59444.62 / 7	2
Pos.Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item No	•	•	List Part N°.	Var.
G110		. Backcover		L72
G111		. Cover		J62
G111	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	J72
G111	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	T62
G111	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	T72
G111		. Cover		L62
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L72
G310	Klappe kpl. graphit			L62
G310	Klappe kpl. graphit	. Cover Plate	706-87681007	L72
G310	Klappe kpl. brillantsilber	. Cover Plate	706-87681101	T62
G310	Klappe kpl. brillantsilber	. Cover Plate	706-87681101	T72
G310	Klappe kpl. brillantblau			J62
G310	Klappe kpl. brillantblau			J72
G311	Scharnier für Klappe schwarz			
G350	Ziergitter C72 brillantsilber	. Speaker Grille	708-87707001	T62
G350	Ziergitter C72 brillantsilber	. Speaker Grille	708-87707001	T72
G350	Ziergitter C72 graphit	. Speaker Grille	708-87707002	L62
G350	Ziergitter C72 graphit	. Speaker Grille	708-87707002	L72
G350	Ziergitter C72 brillantblau			J62
G350	Ziergitter C72 brillantblau			J72
H0730		. Holder		
H0731	Chassishalter links	. Holder	602-81481101	
H0732	Gewindelasche M 4 f. RW-Befestigung			
H996	Buchsenabdeckung			J62
H996	Buchsenabdeckung			L62
H996	Buchsenabdeckung			T62
H996	Abdeckung/Scart			J72
H996	Abdeckung/Scart			L72
14940	Abdeckung/Scart			T72
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	Picture Tube	345-27803	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautspr. 8 Ohm 11W	Loudspeaker	272-86074	
L001	Entmagn. Spule 28/29"			
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			J62
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9			J72
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003	L72
L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003	T72

COMMON MECHANICAL PARTS

ALLGEM.MECHAN.TEILE

Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Description Bestell-Nr. Var. Item Nr. Var. Item Nr. Var. Item Nr. Var. Item Nr. Var. Var.	Calida	a 5763 Z	ArtNr.	59445.00 / 6	0
BAUGRUPPEN	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
BAUGRUPPEN	Item N°		·	List Part N°.	Var.
U4140 BAS-B. kpl. Q4140 TU-D/24" ohne PFC Print Circuit Board 396-87/15082 L60		BAUGRUPPEN	UNITS		
U4140 BAS-B. kpl. Q4140 TU-D/24" ohne PFC Print Circuit Board 396-87/15082 L60	U3371	Bildrohr/ o.SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	396-87832053	
U4140 BAS-B. kpl. Q4140 TU-M/24" ohne PFC Print Circuit Board 396-87715083 L60	U4140	BAS-B. kpl. Q4140 TU-D/24" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715082	L00
U4140 BAS-B. kpl. Q4140 TU-M/24" ohne PFC Print Circuit Board 396-87715083 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87954051 L60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM Print Circuit Board 396-87954051 L60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM Print Circuit Board 396-87954051 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM Print Circuit Board 396-87954051 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM Print Circuit Board 396-8767050 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 SIG-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 Sig-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141 U4141 Sig-B. kpl. Q4140 Print Circuit Board 396-87767050 T60 U4141	U4140				
U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM	U4140	•			
U4141 SIG-B. kpl. Q4140 NICAM	U4141				
Q	U4141				L60
DRUCKSACHEN	U4141	SIG-B. kpl. Q4140 NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	T60
Service Kurzanleitung Q4140 Service Manual 230-28784	U8211	@ LPL.kpl. Bedienung Q4100	Print Circuit Board	396-87767050	
Service Kurzanleitung Q4140 Service Manual 230-28784		DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
No001 Service Kurzanleitung Q4140	570			240.29797001	
Note					
GERÄTEBEIPACK		BAN -D/I/NI /E/GR/E-04140	Operating Instruct	230-20704	
A0640 Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	110001			233-20119	
U9111 IR-Fernbedienung Control 150 arktis Transmitter 263-87000060 VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL Verpackungskarton CALIDA Relaunch Packing Case 245-85746003 Packschalen-Satz 24" CALIDA Cushion-Set 252-85745050 253-84666001 Schutzstreifen 1200 x 800 mm Protective Packing 253-84666001 Marsichtbeutel 240x320 bedruckt Protective Packing 253-16668 253-84666004 VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES CONNECTING CA	40040				
VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL 600 Verpackungskarton CALIDA Relaunch Packing Case 245-85746003 610 Packschalen-Satz 24" CALIDA Cushion-Set 252-85745050 J0101 Schutzstreifen 1200 x 800 mm Protective Packing 253-84666001 J0501 Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt Protective Packing 253-84666004 J0701 Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES N104 Netzkabel sw 2250LG. 2X0,5MH Power Cord 170-25132001 KNÖPFE BUTTONS Strop Für Netzschalter hellblau Button 682-87683101 320 Tasten-Set für Servicefunktion sw Button 682-87685101 GEHÄUSETEILE CABINET MOUNTING 104 Magnet 303-28596 105 Silikondämpfer Gear Wheel 616-28597 106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001					
Verpackungskarton CALIDA Relaunch Packing Case 245-85746003	09111	IH-Fernbedienung Control 150 arktis		263-87000060	
Fackschalen-Satz 24" CALIDA Cushion-Set 252-85745050					
John Schutzstreifen 1200 x 800 mm Protective Packing 253-84666001 John Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt Protective Packing 253-16668 John Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES Netzkabel sw 2250LG. 2X0,5MH Power Cord 170-25132001 KNÖPFE BUTTONS 303		Verpackungskarton CALIDA Relaunch	Packing Case	245-85746003	
Joson Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt Protective Packing 253-16668 Jo701 Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES					
VERBINDUNGSLEITUNG		Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	
VERBINDUNGSLEITUNG CONNECTING CABLES		Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
Netzkabel sw 2250LG. 2X0,5MH Power Cord 170-25132001 KNÖPFE BUTTONS	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
RNÖPFE					
Schraube M4,0X10 f.RW-Befest Screw M40-27773	N104	Netzkabel sw 2250LG. 2X0,5MH	Power Cord	170-25132001	
320 Tasten-Set für Servicefunktion sw Button 682-87685101 GEHÄUSETEILE CABINET MOUNTING 104 Magnet D 8x4 Magnet 303-28596 105 Silikondämpfer Gear Wheel 616-28597 106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest. Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60<		KNÖPFE	BUTTONS		
320 Tasten-Set für Servicefunktion sw Button 682-87685101 GEHÄUSETEILE CABINET MOUNTING 104 Magnet D 8x4 Magnet 303-28596 105 Silikondämpfer Gear Wheel 616-28597 106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest. Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60<	303	Knopf für Netzschalter hellblau	Button	682-87683101	
GEHÄUSETEILE CABINET MOUNTING 104 Magnet D 8x4 Magnet 303-28596 105 Silikondämpfer Gear Wheel 616-28597 106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest. Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60	320				
104 Magnet 303-28596 105 Silikondämpfer Gear Wheel 616-28597 106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
105 Silikondämpfer Gear Wheel 616-28597 106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet	104			202 20506	
106 Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30X8 Screw 440-23640 107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest. Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 0.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
107 Gummipuffer Foot 783-87772001 111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60		Schraube F.IOT-PT 3.0X8 KB30X8	Screw	440-23640	
111 Halter/RW Holder 602-85723101 112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest. Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60		Gumminuffer	Foot	783-87772001	
112 Flachr. Schraube M4,0X10 f.RW-Befest. Screw 435-24094 113 EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773 116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet. Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 0.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
EJOT-PT-Schraube 4,0X14 KB40x14 Screw 440-27773					
116 Filzstreifen 10x20 Felt Strip 414-25190 200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 v.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
200 Distanzstück für Bildrohrbefestigung Clutch Piece 503-17983 201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 v.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
201 Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest. Screw 440-18058 230 Halter/Entmagnet 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
230 Halter/Entmagnet Holder 602-84286101 301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
301 Halterung für Bedienteil-Leiterplatte Holder 521-87686101 710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
710 24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44 Picture Tube 345-26906 G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60					
G100 Gehäuse C63 brillantsilber Cabinet 750-87702101 T60 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L00 G100 Gehäuse C63 graphit Cabinet 750-87702102 L60		,			
G100 Gehäuse C63 graphit	-				Teo
G100 Gehäuse C63 graphit					
G101 Zwischenstück natur Cover 500 95707404 Too		Gehäuse C63 graphit	Cabinet	750-97702102	
	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	T60

Calida	s 5763 Z	ArtN	lr. 59445.00 / 6	60	Calida	a 5755 Z	ArtN	r. 59442.00 / 6	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L00		DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
G101	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L60	570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	240-28787001	
G110	Rückwand silber 24"	. Backcover	775-85742005	T60	N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
	Rückwand graphit 24"			L00	N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28779	
G110	Rückwand graphit 24"	. Backcover	775-85742014	L60		GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
G111	Zwischenstück natur	. Cover	568-85727101	T60	40640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13411	
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L00	1	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	Transmitter	263-87000060	
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	L60	U9111			203-07000000	
G310	Klappe kpl. graphit	. Cover Plate	706-87681007	L00		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G310	Klappe kpl. graphit	. Cover Plate	706-87681007	L60	600	Verpackungskarton CALIDA Relaunch	. Packing Case	245-86391003	
G310	Klappe kpl. brillantsilber	. Cover Plate	706-87681101	T60	610	Packschalen-Satz 21"			
G311	Scharnier für Klappe schwarz				J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 m	9		
G350	Ziergitter C63 brillantsilber	. Speaker Grille	708-87706001	T60	J0501	Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	. Protective Packing		
G350	Ziergitter C63 graphit	Speaker Grille	708-87706002	L00	J0701	Schutzstreifen 350 X 190 mm(IR-G.).	Protective Packing	253-84666004	
G350	Ziergitter C63 graphit	Speaker Grille	708-87706002	L60		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
	Chassishalter rechts	. Holder	602-81482121		N104	Netzkabel sw 2250LG. 2x0,5MH		170-25132001	
H0731	Chassishalter links				14104	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		170 20 10200 .	
H0732	Gewindelasche M 4 f.RW-Befestigung					KNÖPFE	BUTTONS		
H996	Buchsenabdeckung				303	Knopf für Netzschalter hellblau			
	3				320	Tastenset für Servicefunktionen sw	Button	682-87685101	
000	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS	070 00074			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
800	Lautsprecher. 8 Ohm 11W				104	Magnet D 8X4	Magnet	303-28596	
L001	EntmagnetSpule 24"	Coll	297-80098001	1.00	105	Silikondämpfer	Gear Wheel	616-28597	
L001	EntmagnetSpule 24" 4:3			L60	106	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8			
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PAR	RTS		107	Gummipuffer	Foot	783-87772001	
305	Clamper	Cable Binding	530-21237		111	Halter/RW			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			112	EJOT-PT-Schraube sw 40x20 f. Rückw.			
14004	IC ST24E36F6 Q4140		240 00575440	00	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	Screw	440-27773	
11894				60	116	Filzstreifen 10x20	Felt Strip	414-25190	
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-905/5450	60	200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung .	Clutch Piece	503-17983	
					201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest.	Screw	440-18058	
					230	Halter/Entmagnet.			
Calid	a 5755 Z	ArtI	Nr. 59442.00 / (60	301	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte			
Pos Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	G100	Gehäuse C55 Brillantsilber	Cahinet	750-87701101	T60
Item N°	•	2000.101.01.	List Part N°.	Var.	G100	Gehäuse C55 graphit			L00
REIII IV			LISTI GITTI	vai.	G100	Gehäuse C55 graphit	Cabinet	750-87701102	L60
	BAUGRUPPEN	UNITS			G100	Gehäuse C55 Brillantblau			J60
U3371	BILDROHR/O.SVM kpl. Q4140	Print Circuit Board	396-87832053			Zwischenstück natur			J60
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715080	L00	G101	Zwischenstück natur			T60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			J60	G101	Zwischenstück naturZwischenstück schwarz			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			L60	G101				L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715081	T60	G101	Zwischenstück schwarz			
	BAS-B. kpl. TU-M/21" MIT PFC			J60	G110	Rückwand silber 21"			J60
U4140				L60	G110	Rückwand silber 21"			T60
U4141		Print Circuit Board	396-87954050	L00	G110	Rückwand graphit 21"	Backcover	775-86398019	L00
	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	J60	G110	Rückwand graphit 21"			L60
114141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	L60	G111	Zwischenstück natur			J60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	T60	G111	Zwischenstück natur			T60
	@ LPL. kpl. Bedienung				G111	Zwischenstück schwarz			L00
55211			555 577 57 500		l G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60

•

Calida	1 5755 Z	ArtNr.	. 59442.00 / 6	0	Arcad	a 8755 Z		ArtNr. 59409.6	50
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	1	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	V
tem N°.			List Part N°.	Var.	Item N°.			List Part N°.	V
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	. 706-87681007	L00	J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	
G310	Klappe kpl. graphit	Cover Plate	. 706-87681007	L60	J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
	Klappe kpl. Brillantsilber			T60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
G310	Klappe kpl. Brillantblau	. Cover Plate	. 706-87681103	J60		VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
G311	Scharnier für Klappe schwarz	. Hinge	. 573-87682102		N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2x0,5MH		170-25132001	
3350	Ziergitter C55 Brillantsilber	. Speaker Grille	. 708-87705001	T60	11104			170-23132001	
G350	Ziergitter C55 graphit	. Speaker Grille	. 708-87705002	L00		KNÖPFE	BUTTONS		
G350	Ziergitter C55 graphit	Speaker Grille	. 708-87705002	L60	303	Knopf für Netzschalter schwarz			
G350	Ziergitter C55 Brillantblau	. Speaker Grille	. 708-87705003	J60	320	Tastenset für Servicefunktionen schwar	zButton	682-87685101	
10730	Chassishalter rechts	. Holder	. 602-81482121			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
	Chassishalter links				104	Magnet D 8x4		303-28596	
1996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021		105	Silikondämpfer			
	21Z "PH"A51-EHE175x50				106	Schraube EJOT-PT 3,0X8 KB30x8			
	SPULEN/LAUTSPRECHER				107	Gummipuffer			
000		COILS, SPEAKERS	272 20274		111	Halter/RW			
	LAUTSPR. 8 Ohm 11W				112	EJOT-PT-Schraube.sw. KB40x20 f. RW			
	EntmagnetSpule 21"				113	EJOT-PT-Schraube 4.0x14 KB40x14			
	EntmagnetSpule 21" 4:3			J60	116				
.001	EntmagnetSpule 21" 4:3	. Coll	. 297-87882002	L60	200	Filzstreifen 10x20 Distanzstück für Bildrohrbefestig	•		
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			200	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbef			
305	Clamper	. Cable Binding	. 530-21237		230				
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			301	Halter/Entmag.			
1894	IC ST24E36F6 Q4140		040 00575040	00	1	Halterung für Bedienteil-Leiterplatte			
1894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	. 349-905/5340	00	G100	Gehäuse A55 ST-metallic	. Cabinet	/50-8//0110/	ł
1094	IC 5124E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-905/5350	60	G100	Gehäuse A55 ST-blau			
					G100	Gehäuse A55 HGL-schwarz			-
					G101	Zwischenstück schwarz			
A	0755 7		N. 50400.0	^	G110	Rückwand graphit 21"			
Arcad	a 8755 Z	Art	tNr. 59409.6	U	G111	Zwischenstück schwarz			
os.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	G310	Klappe kpl. ST-blau			
tem N°.			List Part N°.	Var.	G310	Klappe kpl. ST-metallic			۲
***************************************	BAUGRUPPEN	UNITS			G310	Klappe kpl. HGL-schwarz			l
10074			000 0700000		G311	Scharnier für Klappe schwarz			
	Bildrohr/O.SVM kpl. Q4140				G350	Ziergitter A55 schwarz			
	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC				H0730	Chassishalter rechts			
	SIG-B. kpl. NICAM				H0731	Chassishalter links			
J8211	@ LPL.kp I.Bedienung	. Print Circuit Board	. 396-87767050		H996	Buchsenabdeckung			
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			V3001	Bildröhre "PH"A51-EHE175X50 21".	. Picture Tube	345-26334	
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	. 240-28787001			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
10001	Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	. 230-28784		800	Lautsprecher. 8 Ohm 11W	Loudspeaker	272-86074	
10001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Operating Instruct	. 233-28779		L001	Spule EntmagSpule 21"	. Coil	297-86596001	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT				ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA	DTC	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan		280-13/11		305				
	IR-Fernbedienung Control 150 arktis				303	Clamper	•	550-2123/	
וווטכ			. 203-01000000			INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575350	
600	Verpodrupaskarten Calida Balaurah	. Packing Case	245-86301003		1				

Planu	Planus 4872 Z ArtNr. 59416.00 / 60							
Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.				
		UNITS						
U3371	Bildrohr/SVM kpl. Q2400/Q4140 4:3	Print Circuit Board	396-87832050					
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715086	L00				
U4140	BAS-B, kpl. TU-M/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715087	U60				
U4141	SIG-B. kpl.	Print Circuit Board	396-87954050	L00				
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87954051	U60				
U8211	Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	396-87777056					
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIO						
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001					
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	Service Manual	230-28784					
N0001		Operating Instruct	233-28779					
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT						
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411					
U9111		Transmitter	263-87000060					
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL						
101	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025					
600	Verpackungskarton LO-Druck							
610	Packschalen-Satz 29"	Cushion-Set	252-86733050					
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt							
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)							
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES						
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001					
	KNÖPFE	BUTTONS						
320	Knopf/Taster schwarz	Button	682-85081111					
G330	Knopf/Netzschalter hellblau	Button	682-84569101					
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING						
100	Klemmhalter für Bedienschublade	. Holder	602-16603					
103	Gehäusefuß farblos 3mm	Foot	783-82251103					
111	Halter/RW							
112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f. RW .							
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.							
114	Filzstreifen			U60				
140	Drehfuß							
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung							
201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefest	Screw	440-18058					
230	Halter/Entmag.							
311	Fenster/Infra	Window	666-86736001					
718	Filzstreifen für Rückwand							
90	Schallwand vorm.							
10	Schallwand							
91	Schraube K 4,0x11,4mm WN1452 Torx							
91	Schlauber 4,0x11,4mm Wiv1432 TOIX	Cahinet	750-86739019	L00				
	EEC Cobouco cobwarz 20"							
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"			LIEU				
G100 G100	FFS-Gehäuse arktis 29"	. Cabinet	750-86739019	U60				
G100		. Cabinet		U60 L00 U60				

Planu	s 4872 Z	ArtNr. 59416.00 / 60				
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.		
G110 G310 G310 G350 G350 H996 V0000	Rückwand hellgrau metall. 29"	Cover Plate	706-86737002 706-86737003 708-87171012 708-87171013 703-87182021	U60 L00 U60 L00 U60		
20 L001 L001	SPULEN/LAUTSPRECHER Lautspr. 8 Ohm SIPE AS 820.1409.4.01 EntmagnetSpule 28/29" EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	COILS, SPEAKERS LoudspeakerCoil	272-87475 297-86625001	U60		
305	ALLGEM.MECHAN.TEILE Clamper					
11894 11894		INTEGRATED CIRCUITS Integrated Circuit		00 60		

Planu	s 4672 ZP	ArtNr.	59419.62 / 7	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
tem N°.	•		List Part N°.	Var
	BAUGRUPPEN	UNITS		
830	Frequenzweiche E72/100	Print Circuit Board	396-85729053	
U3371	Bidrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	396-87832050	
J4140	BAS-B, kpl, TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715088	L62
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715088	U6
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" ohne PFC	Print Circuit Board	396-87715095	L72
J4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	L6:
J4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	U6
J4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954053	L7:
U8211	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	396-87777056	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	Service Manual	230-28784	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	. 280-13411	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	. Transmitter	. 263-87000060	

Planu	s 4672 ZP		ArtNr.	59419.6	2/72	2
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description		Bestell-Nr		Var.
Item N°.				List Part N	۱°.	Var.
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL				
103	Schutzstreifen					
600	Verpackungskarton LO-Druck	Packing Case		245-86501	002	
610	Packschalen-Satz 29" PLANUS					
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing		253-16668	}	
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)					
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES				
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord		170-25132	001	
	KNÖPFE	BUTTONS				
310	Knopf/Netzschalter hellblau	Botton		682-84569	101	
320	Knopf/Taster schwarz	Button		682-85081	111	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING				
102	Gehäusefuß farblos 3mm	Foot		783-82251	103	
111	Halter/RW					
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f.Rück	N		Screw	440-2	5382
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	Screw		440-27773		
140	Drehfuß	Stand		484-86589	002	
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	Clutch Piece		503-17983		
201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbef	Screw		440-18058	}	
230	Halter/Entmagnet	Holder		602-84286	101	
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil	Window		666-84571	101	
821	U-Klammer für Lautsprecher	Fixing Set		731-25465		
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet		750-86507	002	L62
G100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet		750-86507	002	L72
G100	FFS-Gehäuse hellgrau met. 29"	Cabinet		750-86507	003	U62
G101	Zwischenstück natur					U62
G101	Zwischenstück schwarz					L62
G101	Zwischenstück schwarz	Cover		568-85727	102	L72
G110	Rückwand schwarz 29"					L62
G110	Rückwand schwarz 29"					L72
G110	Rückwand hellgrau met. 29"	. Backcover		775-86508	003	U62
G111	Zwischenstück natur	. Cover		568-85727	101	U62
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover		568-85727	102	L62
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover		568-85727	102	L72
G310	Klappe / Bedien. anthrazit					L62
G310	Klappe / Bedien. anthrazit					L72
G310	Klappe / Bedien. hellgrau met					U62
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage					L62
	Ziergitter schwarz mit Einlage					L72
	Ziergitter hellgrau met. mit Einlage					U62
	Buchsenabdeckung					L62
H996	Buchsenabdeckung					U62
	Abdeckung/Scart					L72
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	. Picture Tube		345-27803		

Planus 4672 ZP ArtNr. 59419.62 / 72								
Pos.Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.				
Item N°	•		List Part N°.	Var.				
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS						
800	Lautsprecher 8 Ohm 11W	Loudspeaker	272-86074					
810	Lautsprecher 10 Ohm 11W Tiefton	•						
820	Lautsprecher 8 Ohm Hochton	Loudspeaker	272-85273					
L001	EntmagnetSpule 28/29"							
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9 .	Coil	297-87882003					
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	;					
195	Clamper	Cable Binding	530-21237					
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS						
11894	IC ST24E36F6 Q4140		349-90575550	62				
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575550	72				
Plani	ıs 4670 ZP/ZPW	Art -Nr 504	18.00 / 60 / 7:	2				
	. Bestell-Bezeichnung	Description ArtNr. 594	Bestell-Nr.					
Item N°	•	Description		Var.				
Item IV			List Part N°.	Var.				
200	BAUGRUPPEN	UNITS						
830 U3371	Frequenzweichenplatte							
U4140	Bildrohr/SVM kpl. 4:3 BAS-B. kpl.TU-D/28"/16:9 ohne PFC			1.00				
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			L00				
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			L60 U60				
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/28"/16:9 O.P			L72				
U4141	SIG-B. kpl.			L00				
U4141	SIG-B. kpl. NICAM			L60				
U4141	SIG-B. kpl. NICAM			U60				
U4141	SIG-B. kpl. PIP							
		Print Circuit Board	396-87954062	1/2				
U8211	Bedienteil kpl.			L72				
U8211	Bedienteil kpl	Print Circuit Board		L/2				
	Bedienteil kpl DRUCKSACHEN	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS	396-87777056	L/2				
570	Bedienteil kpl DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet	396-87777056 240-28787001	L/2				
	DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet Service Manual	396-87777056 240-28787001 230-28784	L/2				
570 N0001	Bedienteil kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct.	396-87777056 240-28787001 230-28784	L/2				
570 N0001 N0001	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779	L/2				
570 N0001	Bedienteil kpl	Print Circuit Board	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411	L/2				
570 N0001 N0001	Bedienteil kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct. SET SUPPLEMENT Battery Transmitter	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411	L/2				
570 N0001 N0001	Bedienteil kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct. SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060	L/2				
570 N0001 N0001 A0640 U9111	Bedienteil kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct. SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025	L/2				
570 N0001 N0001 A0640 U9111	Bedienteil kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86889002	L/2				
570 N0001 N0001 A0640 U9111 103 600	Bedienteil kpl	Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTIONS Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct. SET SUPPLEMENT Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set	396-87777056 240-28787001 230-28784 233-28779 280-13411 263-87000060 253-84666025 245-86889002 252-86891050	L/2				

Planu	s 4670 ZP/ZPW	ArtNr. 59418.00 / 60 / 72			
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
-	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			
N104	Netzkabel schwarz 2250 lg. 2X0,5MH	Power Cord	170-25132001		
	KNÖPFE	BUTTONS			
310	Knopf/Netzschalter hellblau		682-84569101		
320	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-85081111		
QZ0	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			
102		. Foot	783-82251103		
111	Halter/RW				
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW	Screw	440-25382		
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14				
140	Drehfuß				
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung				
201	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef	Screw	440-18058		
230	Halter/Entmagnet.				
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil				
710	28Z "PH"W66-ESF002X44				
G100		. Cabinet		L00	
G100		. Cabinet		L60	
G100		. Cabinet		L72	
G100		Cabinet		U60	
G101	3	. Cover		U60	
G101		. Cover		L00	
G101		Cover		L60	
G101		. Cover		L72	
G102		. Foam Plastics Ledge			
G110		. Backcover		L00	
G110		Backcover		L60	
G110		. Backcover		L72	
G110		Backcover		U60	
G111		. Cover		U60	
G111		Cover		L00	
G111		Cover		L60	
G111		Cover		L72	
G310		Cover Plate		L00	
G310		Cover Plate	706-86505002	L60	
G310		Cover Plate	706-86505002	L72	
G310		Cover Plate	706-86505003	U60	
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	Speaker Grille	708-86893012	L00	
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	Speaker Grille	708-86893012	L60	
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage	Speaker Grille	708-86893012	L72	
G350	Ziergitter hellgrau mit Einlage	Speaker Grille	708-86893013	U60	
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L00	
H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L60	
9996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	U60	
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182031	L72	

rialiu	s 4670 ZP/ZPW	ArtNr. 59418.00 / 60 / 7			
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			
800	Lautsprecher 10 Ohm15W	Loudspeaker	272-86709		
810	Lautsprecher 8 Ohm 12W	Loudspeaker	272-86711		
_001	EntmagnetSpule 28/29"	Coil	297-86625001		
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003		
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL			
305	Clamper				
000		INTEGRATED CIRCUITS			
14004	INTEGR.SCHALTUNGEN IC ST24E36F6 Q4140		240 00575940	00	
11894	IC \$124E36F6 Q4140	. Integrated Circuit		60	
11894 11894	IC ST24E36F6 Q4140IC ST24E36F6 Q4140			72	
Planu	s 4663 Z	Ar	tNr. 59415.00 / 6	0	
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	
		Description	List Part N°.	Var.	
Item N°				vai.	
	BAUGRUPPEN	UNITSBAUGRUPPEN	UNITS		
830	FREQUENZWEICHE E3000				
U3371		. Print Circuit Board	396-8/832053		
U4140		. Print Circuit Board	396-87715082	L00	
	BAS-B. kpl. TU-M/24" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-87/15083	L60	
U4140		. Print Circuit Board	396-87/15083	U60	
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/24" mit PFC	. Print Circuit Board	396-87715183	U60	
U4141	SIG-B. kpl.	. Print Circuit Board	396-87954050	L00	
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954051	L60	
U4141	SIG-B. kpl. NICAM Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87954051	U60	
U8211	•				
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTION			
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Inticating Sheet	240-28/8/001		
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	-	233-20119		
140001	•				
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	280-13411		
		. Battery			
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery Transmitter PACKING MATERIAL	263-87000060		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen	. Battery Transmitter PACKING MATERIAL . Protective Packing	263-87000060		
A0640 U9111	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck	Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing			
A0640 U9111	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus	Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set			
A0640 U9111 103 600	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing			
A0640 U9111 103 600 610	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus	Battery Transmitter PACKING MATERIAL Protective Packing Packing Case Cushion-Set Protective Packing			
A0640 U9111 103 600 610 J0501	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 150 arktis VERPACKUNGSMATERIAL Schutzstreifen Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 24" Planus Klarsichtbeutel 240X320 bedruckt	Battery			

Planu	s 4663 Z	Art	Nr. 59415.00 / 6	60	Xelos	5270 ZW	ArtNı	·. 59457.00 / 6	60
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.			List Part N°.	Var.	Item N°			List Part N°.	Var.
	KNÖPFE	BUTTONS				BAUGRUPPEN	UNITS		
310	Knopf/Netzschalter heliblau				U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	. Print.Circuit Board	396-87832050	
320	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-85081111						L00
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715098	L60
102	Gehäusefuß farblos 3mm		783-82251103		U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC	. Print.Circuit Board	396-87715098	U60
111	Halter/RW				U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715197	L00
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .				U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715198	L60
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14				U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 mit PFC	. Print.Circuit Board	396-87715198	U60
115	Klebestreifen für Rückwand				U4141	SIG-B. kpl	. Print.Circuit Board	396-87954060	L00
140	Drehfuß				U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print.Circuit Board	396-87954061	L60
200	Distanzstück				U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print.Circuit Board	396-87954061	U60
201	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe				U8211	Bedienteil kpl	. Print.Circuit Board	396-87777054	
230	Halter/Entmag.					DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
311	Infrarot-Fenster für Bedienteil				570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
710	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44	Picture Tube	345-26906		N0001	Service Kurzanleitung Q4140	9		
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"			L00	N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"	. Cabinet	750-86614002	L60		GERÄTEBEIPACK			
G100	FFS-Gehäuse hellgr. met. 24"	. Cabinet	750-86614003	U60	40040		SET SUPPLEMENT	000 10111	
G101	Zwischenstück natur			U60	N402	Mukrozelle 1,5V Alkali-Mangan			
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00		Subwoofer Adapter			
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	09111	IR-Fernbedienung Control 150 arktis		263-87000060	
G110	Rückwand schwarz 24"	. Backcover	775-86615002	L00		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
G110	Rückwand schwarz 24"	. Backcover	775-86615002	L60	600	Verpackungskarton	•		
G110	Rückwand hellgr. met. 24"			U60	610	Packschalen-Satz 28" XELOS			
G111	Zwischenstück schwarz				611	Schutzstreifen	•		
G310	Klappe / Bedien. anthrazit			L00	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	9		
G310	Klappe / Bedien. anthrazit	. Cover Plate	706-86505002	L60	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	9	253-84666004	
G310	Klappe/Bedien. hellgr. met	. Cover Plate	706-86505003	U60	1	NDUNGSLEITUNG			
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L00	N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	
G350	Ziergitter schwarz mit Einlage			L60		KNÖPFE	BUTTONS		
G350	Ziergitter hellgrau mit Einlage	. Speaker Grille	708-86613013	U60	310	Knopf/Netzschalter	. Button	682-87103001	
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011	U60	G351	Knopf/Taster grau	. Button	682-87138001	U60
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021		G351	Knopf/Taster schwarz			L00
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			G351	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-87138002	L60
800	Lautspr. 10 Ohm 15W		272-86709			GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
810	Lautspr. 8 OHhm 12W				112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW.		440 05000	
L001	Spule EntmagnetSpule 24"				113	Klebestreifen für Rückwand			
L001	Entmagnet. Spule 24" 4:3				114	Filzstreifen			
					200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung			
005	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PA			200	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefest.			
305	Clamper	•	530-21237		230	Halter/Entmag.			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			710	28Z "PH"W66-ESF002X44			
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575440	00	G100	28" Gehäuse sw. vormont			1.00
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575450	60	G100	28" Gehäuse sw. vormont	Cobinet	/50-8/099050	L00
					G100				L60
					G100	28" Gehäuse arktis. vormont			U60
					4101	Zwischenstück natur	. Cover	568-85/2/101	U60

Xelos	5270 ZW	ArtI	Nr. 59457.00 / 6	0	Xelos	5261 ZW	-	ArtNr. 59456.00 / 6	
os.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Va Va
	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00		GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	
110	Rückwand arktis 28"	Backcover	775-87101111	U60	N402	Subwoofer Adapter	Socket	323-86788	
110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101112	L00	U9111	IR-Fernbedienung ControlL 150 arktis	Transmitter	263-87000060	
110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101112	L60		VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U60	600	Verpackungskarton		245-87116002	
111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00	610	Packschalen-Satz 24" XELOS	Cushion-Set	252-87114050	
111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	611	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666025	
112	Abdeckung/Rückwand arktis	Mask	703-87105001	U60	J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	
112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L00	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666004	
112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	L60	00701		CONNECTING CABLES		
350	Frontabdeckung arktis. Ltspr.+Bedienteil	Mask	703-87104001	U60		VERBINDUNGSLEITUNG			
350	Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	. Mask	703-87104002	L00	N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH		170-23132001	
350	Frontabdeckung sw. Lautspr.+Bedienteil	. Mask	703-87104002	L60		KNÖPFE	BUTTONS		
352	Fenster	. Window	666-87139001		310	Knopf/Netzschalter	. Button		
1996	Abdeckung Scart Q4140 XELOS	. Mask	703-87849041		G351	Knopf/Taster grau	. Button		U
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			G351	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-87138002	L
001	EntmagnetSpule 28/29"		297-86625001		G351	Knopf/Taster schwarz	. Button	682-87138002	L
001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003			GEHÄUSETEILE 87117.050	CABINET MOUNTING	87117.050	
20	Lautsprecher 8 Ohm 10W	Loudspeaker	272-84489	İ	10	FFS-Gehäuse schwarz 24"	Cabinet	750-87117002	
_0	·	COMMON MECHANICAL PA			30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Fasten Lock Piece	572-84579101	
	ALLGEM.MECHAN. TEILE				40	Träger/Bedienung schwarz		541-87102002	
92	Clamper	. Cable Binding	530-21237		50	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten			
1995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	440-27773	1	00	GEHÄUSETEILE 87117.051	CABINET MOUNTING		
					40	FFS-Gehäuse arktis 24"			
					10	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Cabinet	572-94570101	
Celos	5261 ZW	Art	Nr. 59456.00 / (50	30	Klemmstuck f. Lautspr. a. Gen. unten	Fasteri Lock Fiece	5/1 97102001	
os Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	40	Träger/Bedienung arktis	Supporter	703-84577101	
em N			List Part N°.	Var.	50	Abdeckklappe f. Lautspr a. Geh. unten		703-64577101	
CHI IV		UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING	750 07447050	
10074	BAUGRUPPEN		206 97922050		G100	24" Gehäuse sw. vormontiert			L
3371	BILDROHR/SVM kpl. 4:3	. Print Circuit Board	206 07715090	LOO	G100	24" Gehäuse sw. vormontiert	Cabinet		
4140	BAS-B. kpl. TU-D/24"/16:9 ohne PFC			L60	G100	24" Gehäuse arktis vormontiert	Cabinet		l
14140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 ohne PFC			U60	G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	Ĺ
J4140	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 ohne PFC				G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L
J4140	BAS-B. kpl. TU-D/24"/16:9 mit PFC	Print Circuit Board	396-87715169	L00 L60	G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85/2/102	l
	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 mit PFC	Print Circuit Board	390-87715190	U60	G110	Rückwand arktis	Backcover		Ų
	BAS-B. kpl. TU-M/24"/16:9 mit PFC	Print Circuit Board	390-87713190	l l	G110	Rückwand schwarz 24"			I
J4140	SIG-B. kpl	Print Circuit Board	390-87954000	L00	G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover		
J4140 J4141		Print Circuit Board		L60 U60	G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85/2/101	Ų
14140 14141 14141	SIG-B. kpl. NICAM		396-8/954061	000	G111	Zwischenstück schwarz			
J4140 J4141 J4141 J4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	000 07777054		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	
J4140 J4141 J4141 J4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board	396-87777054						
J4140 J4141 J4141 J4141	SIG-B. kpl. NICAM	Print Circuit Board			G112	Abdeckung/Rückwand arktis	Mask	703-87105001	
14140 14141 14141 14141 18211	SIG-B. kpl. NICAM Bedienteil kpl DRUCKSACHEN	Print Circuit Board Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTION	3			Abdeckung/Rückwand arktisAbdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105002	1
J4140 J4141 J4141 J4141 J8211	SIG-B. kpl. NICAM Bedienteil kpl DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Print Circuit Board	S 240-28787001		G112	Abdeckung/Rückwand arktis Abdeckung/Rückwand schwarz Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask		i l
J4140 J4141 J4141 J4141 J8211 570 N0001	SIG-B. kpl. NICAM Bedienteil kpl DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	Print Circuit Board Print Circuit Board OPERATING INSTRUCTION Indicating Sheet Service Manual Operating Instruct	3 240-28787001 230-28784 233-28779		G112 G112 G112 G350	Abdeckung/Rückwand arktisAbdeckung/Rückwand schwarzAbdeckung/Rückwand schwarzFrontabdeckung arktis Lautspr.+Bedient.	Mask		L L
J4140 J4140 J4141 J4141 J4141 U8211 570 N0001 N0001	SIG-B. kpl. NICAM Bedienteil kpl DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140	Print Circuit Board	\$ 240-28787001 230-28784 233-28779 233-28779001	L00	G112 G112 G112	Abdeckung/Rückwand arktis Abdeckung/Rückwand schwarz Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask		1

Xelos	5261 ZW	ArtN	lr. 59456.00 / 6	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
G352	Fenster	Window	666-87139001	
112	EJOT-PT-Schraube.sw KB40x20 f. RW	Screw	440-25382	
113	Klebestreifen f. Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	
200	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung	Clutch Piece	503-17983	
230	Halter/Entmag	Holder	602-87243011	
H996	Abdeckung/Scart	Mask	703-87182011	
V3000	24Z "PH"W56-ESF002X44	Picture Tube	345-26992	
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
L001	Entmag. Spule 24"/16:9	Coil	297-87237001	
L001	Entmag. Spule 24" 16:9	Coil	297-87882005	
20	Lautsprecher 8 Ohm 10W	Loudspeaker	272-84489	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PAR	TS	
305	Clamper	Cable Binding	530-21237	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	Screw	440-27773	

Xelos	5255 Z	ArtNr.	59455.00 / 6	0
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/o. SVM kpl. Q4140	. Print Circuit Board	396-87832053	
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" ohne PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" ohne PFC			U60
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/21" mit PFC			L00
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" mit PFC			L60
U4140	BAS-B. kpl. TU-M/21" mit PFC			U60
U4141	SIG-B. kpl	. Print Circuit Board	396-87954050	L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954051	L60
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954051	U60
U4141	SIG-B. kpl			L00
U4141	SIG-B. kpl. NICAM	. Print Circuit Board	396-87954061	L60
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87777052	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28787001	
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			L00
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140			L60
140001	DAN -D///ND17/GD/E-Q4140	. Operating instruct.	233-28//9001	

	5255 Z		59455.00 / 6	•
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	
	IR-Fernbedienung Control 150 arktis	-		
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL	. 200 0700000	
000			0.45 07700000	
600	Faltschachtel			
610 611	Packschalen-Satz 21" XELOS	. Cusnion-Set	. 252-8//8/050	
J0501	Schutzstreifen			
J0701	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	0		
30701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)	•	. 253-84666004	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel scw 2250LG. 2x0,5MH		. 170-25132001	
	E			
	Knopf/Netzschalter	. Button	. 682-87103001	
G351	Tastenset für Servicefunktionen sw			L0
G351	Tastenset für Servicefunktionen sw			L6
G351	Tastenset für Servicefunktionen silber	. Button	. 682-87685112	U6
	GEHÄUSETEILE 87723.050	CABINET MOUNTING 87723.0		
10	21" Gehäuse m. Ziergitter schwarz	. Cabinet	. 750-87723112	
30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	. Fasten Lock Piece	572-84579101	
40	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten			
	GEHÄUSETEILE 87723.051	CABINET MOUNTING 87723.0	51	
10	21" Gehäuse m. Ziergitter arktis	Cabinet	750-87723111	
30	Klemmstück f. Lautspr. a. Geh. unten	Fasten Lock Piece	572-84579101	
40	Abdeckklappe f. Lautspr. a. Geh. unten	Mask	703-84577101	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING	. 100 0 1077 101	
G100	21" Gehäuse schwarz vormont		750-87723050	LO
	21" Gehäuse schwarz vormont			L60
G100	21" Gehäuse arktis vormont	Cabinet	750-87723051	U60
	Zwischenstück natur			U60
	Zwischenstück schwarz			L00
	Zwischenstück schwarz			L60
	Rückwand 21Z. arktis			U60
	ridonwarid 212. drivis			
3110	Rückwand 217 schwarz	Backcover	775-97722111	
		. Backcover	775-87722112	LO
G110	Rückwand 21Z. schwarz	Backcover	775-87722112 775-87722112	L00
G110 G111	Rückwand 21Z. schwarzZwischenstück natur	Backcover	775-87722112 775-87722112 568-85727101	L00 L60 U60
G110 G111 G111	Rückwand 21Z. schwarz Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz	Backcover	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102	L00 L60 U60 L00
G110 G111 G111 G111	Rückwand 21Z. schwarz	Backcover	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102	L00 L60 U60 L00
G110 G111 G111 G111 G352	Rückwand 21Z. schwarz	Backcover Backcover Cover Cover Cover Window	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001	L00 L60 L00 L00
G110 G111 G111 G111 G352 H996	Rückwand 21Z. schwarz	Backcover Backcover Cover Cover Window Mask	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001 703-87182011	L00 L60 L00 L60
G110 G111 G111 G111 G352 H996	Rückwand 21Z. schwarz Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz Fenster Abdeckung/Scart Abdeckung/Scart	Backcover Backcover Cover Cover Window Mask Mask	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001 703-87182011 703-87182011	L00 L60 L00 L60
G110 G111 G111 G111 G352 H996 H996	Rückwand 21Z. schwarz Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz Fenster Abdeckung/Scart Buchsenabdeckung	Backcover Backcover Cover Cover Window Mask Mask Mask Mask	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001 703-87182011 703-87182011	L00 L60 L00 L60
G110 G111 G111 G111 G352 H996 H996 H996	Rückwand 21Z. schwarz Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz Fenster Abdeckung/Scart Buchsenabdeckung Gehäusefuß farblos	Backcover Backcover Cover Cover Window Mask Mask Mask Foot	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001 703-87182011 703-87182011 703-87182021 783-82251105	L00 L60 L00 L60 L60
G110 G111 G111 G111 G352 H996 H996 H996 110	Rückwand 21Z. schwarz Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz Fenster Abdeckung/Scart Abdeckung/Scart Buchsenabdeckung Gehäusefuß farblos EJOT-PT-Schraube.sw. KB40x20 f. Rüc	Backcover Backcover Cover Cover Window Mask Mask Mask Foot	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001 703-87182011 703-87182011 703-87182021 783-82251105 Screw 440-2	L00 L60 L00 L60 L60
G110 G111 G111 G111 G352 H996 H996 H10 110	Rückwand 21Z. schwarz Zwischenstück natur Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz Fenster Abdeckung/Scart Buchsenabdeckung Gehäusefuß farblos	Backcover Backcover Cover Cover Window Mask Mask Mask Foot Cokw. Clutch Piece	775-87722112 775-87722112 568-85727101 568-85727102 568-85727102 666-87139001 703-87182011 703-87182011 703-87182021 783-82251105 Screw 440-2	L00 L60 L00 L60 L60

Xelos	5255 Z	ArtNr.	. 59455.00 / 6	60	Profil	3572 Z/ZP	ArtNr. 594	88.00 / 62 / 7	′2
	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
L001	Entmagn. Spule 21"		297-86596001		100		. Cabinet	750-86933002	L00
L001	Entmagn. Spule 21" 4:3	Coil	207-87882002		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet	750-86933002	L62
	Lautsprecher 8 Ohm 10W	Loudenasker	272-8/489		100	FFS-Gehäuse schwarz 29"	Cabinet	750-86933002	L72
20	·				100	FFS-Gehäuse titan-metallic 29"	Cabinet	750-86933004	U62
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS			100	FFS-Gehäuse titan-metallic 29"	Cabinet	750-86933004	U72
305	Clamper	•			102	Filzstreifen 10x20	Felt Strip	414-25190	
H995	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14.	. Screw	. 440-27773		110	Rückwand schwarz 29"			L00
					110	Rückwand schwarz 29"			L62
					110	Rückwand schwarz 29"			L72
D (!)	0570 7/70	Ant No EO	188.00 / 62 /	70	110	Rückwand titan-metallic 29"			U62
Promi	3572 Z/ZP	ArtNr. 594	100.00 / 02 /	12	110	Rückwand titan-metallic 29"	Backover	775-86934004	U72
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727101	U62
Item N°			List Part N°.	Var.	111	Zwischenstück natur			U72
		INITO			111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L00
	BAUGRUPPEN	UNITS	000 07000050		111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L62
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3			1.00	111	Zwischenstück schwarz			L72
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" ohne PFC	. Print Circuit Board	396-8//15086	L00	111	Halter/RW			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			L62	112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS/29" ohne PFC			U62	113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			L72	114	Filzstreifen			
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			U72		Klebestreifen für Rückwand	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" mit PFC			L00	115	Halter/Entmag.			
U4141	SIG-B. kpl			L00	230 330	Klappe schwarz-hochglanz			
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954052	L62	1	Ziergitter schwarz Lack	Cover Plate	700 000335001	L00
U4141	SIG-B. kpl. PIP			U62	350				L62
U4141	SIG-B. kpl. PIP			L72	350	Ziergitter schwarz Lack			L62
U4141	SIG-B. kpl. PIP	Print Circuit Board	396-87954062	U72	350	Ziergitter schwarz Lack			U62
U8211	Bedienteil kpl.	Print Circuit Board	396-87777056		350	Ziergitter titan-metallic			U72
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS			350	Ziergitter titan-metallic			072
570	Ruckantwortkarte D-I-GB-F-E-NL		240-28787001		811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befest			
N0001	Service Kurzanleitung Q4140				H0711	Distanzstück f. Bildrohrbefestigung			
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140				H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefest.			1.00
110001		•			H996	Buchsenabdeckung			L00 L62
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT	000 40444		H996	Buchsenabdeckung			U62
A0640					H996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87 182021	L72
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw		263-87000050		H996	Abdeckung/Scart			U72
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			H996	Abdeckung/Scart			0/2
600	Verpackungskarton LO-Druck				V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143		. 343-27603	
610	Packschalen-Satz 29"	Cushion-Set	252-86943050			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001		800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W			
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668		810	Lautsprecher kpl			
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004		L001	Entmagn. Spule 28/29"	Coil	297-86625001	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			L001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882003	
N104	Netzkabel schwarz 2250LG: 2x0.5M	•••••	170-25132001			ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART	S	
,,,,,,	,				305	Clamper			
000	KNÖPFE	BUTTONS	600 00007000		306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	3		
320	Knopf/Netzschalter schwarz							322 23000	

321

Item N°. List Part N°. Var. Item N°. List Part N°. List Part N°.	stell-Nr. Var. t Part N°. Var.
Item N°. List Part N°. Var. Item N°. List Part N°. List Part N°.	t Part N°. Var.
BAUGRUPPEN UNITS SPULEN/LAUTSPRECHER COILS, SPEAKERS	07475
U3371 Bildrohr/SVM kpl. 4:3	
U4140 BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC Print Circuit Board	
U4140 BAS-B. kpl. TU-M/28" ohne PFC Print Circuit Board	
U4140 BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC	0.000
U414U BAS-B. kpl. TU-M/28" mit PFC Print Circuit Board	01007
U4141 SIG-B. kpl	
04141 SIG-B. KPI. NICANI	J-20935
U4141 SIG-B. kpl	
U4141 SIG-B. kpl. NICAM Print Circuit Board	
U8211 Bedienteil kpl	
DRUCKSACHEN OPERATING INSTRUCTIONS Profil 3563 Z ArtNr. 5948	486.00 / 60
570 Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Indicating Sheet	stell-Nr. Var.
NUUUT Service Kurzanieitung Q4140 Service Manual	
5/1/105/L Q+1+0 Opciding institut	t Part N°. Var.
N0001 BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 Operating Instruct	
GERÄTEBEIPACK SET SUPPLEMENT U3371 Bildrohr/ o.SVM kpl. Q4140Print Circuit Board	
A0640 Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan Battery	S-87715082 L00
U9111 IR-Fernbedienung Control 100 sw Transmitter	S-87715083 L60
VERPACKUNGSMATERIAL PACKING MATERIAL U4141 SIG-B. kpl. Print Circuit Board	
600 Verpockupgskarten LO Prijek Packing Cose 945 00045000 04141 Sig-B. Kpl. NICAM	
610 Packschalen-Satz 28"	6-87777055
J0101 Schutzstreifen 1200 x 800 mm	
J0501 Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt Protective Packing	
J0701 Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) Protective Packing 253-84666004 N0001 Service Kurzanleitung Q4140 Service Manuan	
VERBINDUNGSLEITUNG	3-28781
N104 Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH Power Cord	
KNÖPFE BUTTONS A0640 Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan Battery)-13411
320 Knopf/Netzschalter schwarz Button	3-87000050
321 Knopf/Taster schwarz Button	
GEHÄUSETEILE CABINET MOUNTING 600 Verpackungskartons LO-Druck Packing Case	5-87043002
102 Filzstreifen 10x20 Felt Strip	
111 Halter/RW Holder	
112 EJOT-PT-Schraube SW KB40x20 f, RW , Screw	
113 EJOT-PT-Schraube 4,0x14 B40x14 Screw	3-84666004
115 Klebestreifen f. Rückwand Foam Plastics Ledge	
230 Halter/Entmag Holder	-25132001
711 Distanzstück	
712 EJOT-PT-Schraube 7,0x30 m. Scheibe . Screw	-86697002
G100 FFS-Gehäuse schwarz 28"	-86689002
G110 Rückwand schwarz 29"	
G111 ZWISCHENSTUCK SCHWARZ	-85723101
140 FIOT DT 0 4 4 1 1/2 10 20 4 21 1/2 10 20 4 1/2 10 20 4 21 1/2	-05723101 L95389
71500 Abdokung/Odat	
700-07102021 115 Klohostroiton für Dückwand Form Blackien Ladra	-20926
V3001 28Z "PH"A66-EAK552X54	

Cantu	ıs 3870 ZW	ArtNr.	59461.00 / 6	60	Cantu	ıs 3870 ZW	ArtI	Nr. 59461.00 / 6	30
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
570 N0001 N0001	DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL Service Kurzanleitung Q4140BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 GERÄTEBEIPACK	. Service Manual	. 230-28784		H0711 H0712 H996	Distanzstück für Bildrohrbefestigung Schraube 7x40 vzkt.für Bildrohrbefest Abdeckung Scart	. Screw	440-18058 703-87849001	
A0640 U9111	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery			810 L001 L001	Lautsprecher 10 Ohm 15W	. Loudspeaker	272-86709 297-86625001	U60
600 610 J0101 J0501 J0701	Faltschachtel CANTUS 3870ZW	Protective Case Cushion-Set Protective Packing Protective Packing	. 252-87898050 . 253-84666001 . 253-16668		305 306 I1894	ALLGEM.MECHAN.TEILE Clamper	. Cable Binding INTEGRATED CIRCUITS	530-21237 530-20935	00
N104 320	VERBINDUNGSLETTUNG Netzkabel schwarz 2250 lg. 2X0,5MH KNÖPFE Knopf für Netzschalter	BUTTONS			11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	349-90575850	60
321	Tastenset für Servicefunktionen schwar								
102 103 104	GEHÄUSETEILE Filzstreifen 10X20 Führungsschiene Filzstreifen 0,5x5x340 mm	. Guide	. 553-87855001	U60 U60	Pos.Nr.	ır 1670 Z Bestell-Bezeichnung	ArtI	Nr. 59424.00 / 6 Bestell-Nr.	Var.
106 110 111	Stütze	. Support	. 551-87854021 . 783-82251105	U60 U60	<u>Item N°</u>	BAUGRUPPEN Bildrohr/ ohne SVM kpl	UNITS Print Circuit Board	List Part N°.	Var.
112 113 114	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW . EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14 . Filzstreifen	. Screw	. 440-25382 . 440-27773	U60	U4140 U4140 U4140	BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC BAS-B. kpl. TU-M/28" ohne PFC BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC	. Print Circuit Board . Print Circuit Board	396-87715084 396-87715085	L00 L60 L00
115 115 230	Klebestreifen für Rückwand	. Foam Plastics Ledge	. 411-20926 . 411-20926	L00 L60	U4140 U4141 U4141	BAS-B. kpl. TU-M/28" mit PFC	. Print Circuit Board . Print Circuit Board	396-87715185 396-87954050	L60 L00 L60
710 G100 G100	28Z "PH"W66-ESF002X44 Gehäuse graphit Gehäuse graphit	. Picture Tube	. 345-26303 . 750-87671101	L00 L60	U8211 570	Bedienteil kpl DRUCKSACHEN Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	OPERATING INSTRUCTIONS		
G100 G101 G110	Gehäuse titan-metallic	. Cover	. 568-85727101	U60 U60 L00	N0001 N0001	Service Kurzanleitung Q4140BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Service Manual	230-28784	
G110 G110 G111	Rückwand graphit	Backcover	. 775-87675101 . 775-87675102 . 568-85727101	L60 U60 U60	A0640 U9111	GERÄTEBEIPACK Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	280-13411 263-87000050	
G111 G111 G330	Zwischenstück schwarz Zwischenstück schwarz Klappe Bedienung schwarz	. Cover	. 568-85727102 . 706-87673102	L00 L60	600 610	VERPACKUNGSMATERIAL Verpackungskarton LO-Druck Packschalen-Satz 28"	. Cushion-Set	252-87051050	
G350 G350 G350	Ziergitter graphit	. Speaker Grille	. 708-87674001 . 708-87674001	L00 L60 U60	J0101 J0501 J0701	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$. Protective Packing	253-16668	

Profil	3563 Z	ArtNr	. 59486.00 / 6	0	Cantu	s 3872 Z P		ArtNr. 59460.7	2
Pos.Nr.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	24Z "PH"A59-EAK552X54 o.44	Pictura Tuha				KNÖPFE	BUTTONS		
711	Distanzstück	Clutch Piece	503-25518		320	Knopf für Netzschalter	Button	682-87892002	L72
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe	Screw	440-25519			Tastenset für Servicefunktionen sw			L72
G100	FFS-Gehäuse schwarz 24"				J JZ1		CABINET MOUNTING		
G101	Zwischenstück schwarz				400	GEHÄUSETEILE		750-97064002	L72
G110	Rückwand schwarz 24"				100	Gehäuse graphit 29"Filzstreifen 10x20	Cabinet		L72
G111	Zwischenstück schwarz				102	Führungsschiene	Cuido		L72
G330	Klappe Bedienung schwarz				103 110	Rückwand graphit 29"	Pooksover	775-87965002	L72
H996	Buchsenabdeckung	Mask	. 703-87182021		110	Gehäusefuß farblos	Eact	783-82251105	L72
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			111	Zwischenstück schwarz	. FOUL	568-85727102	L72
800	Lautsprecher 8 Ohm		272-87475		111	Halter/RW	Holder	602-85723101	L72
	EntmagnetSpule 24"				112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW .			L72
L001 L001	EntmagnetSpule 24" 4:3	Coil	297-00390001	L60	113	EJOT-PT-Schraube W RB40x201. TWV			L72
LUUT				LOU	114	Filzstreifen			L72
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART			115	Klebestreifen f. Rückwand			L72
305	Clamper	•			230	Halter/Entmag.			L72
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935		330	Klappe Bedienung schwarz	Cover Plate	706-87673102	L72
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			350	Ziergitter graphit			L72
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575440	00	811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befest			L72
11894	IC ST24E36F6 Q4140	Integrated Circuit	349-90575450	60	H0711	Distanzstück f. Bildrohrbefestig			L72
					H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbefestig.			L72
					H1996	Abdeckung Scart Q4140	. Mask	703-87849031	L72
Cantu	ıs 3872 ZP	Ar	tNr. 59460.	72	V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143	. Picture Tube	345-27803	L72
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
Item N°	•		List Part N°.	Var.	800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	. Loudspeaker	272-87474	L72
Item 14			Liot i di titi	- 1411	810	Lautsprecher kpl.	. Loudspeaker	272-81731050	L72
	BAUGRUPPEN	UNITS			L6001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003	L72
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3			L72		ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL	PARTS	
U4140	BAS-B. kpl. TU-MAS,MP/29" o. PFC			L72	305	Clamper	Cable Binding	530-21237	L72
U4141	SIG-B. kpl. PIP	. Print Circuit Board	396-87954062	L72	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			L72
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-8////056	L72			3		
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS							
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	. Indicating Sheet	240-28787001	L72					
N0001	Service Kurzanleitung Q4140	. Service Manual	230-28784	L72	Cantu	us 3870 ZW	A	rtNr. 59461.00 / 6	60
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct	233-28781001	L72		. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			1	•	Description		Var.
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	L72	Item No			List Part N°.	var.
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	. Transmitter	263-87000050	L72		BAUGRUPPEN	UNITS		
••••		PACKING MATERIAL			820	Frequenzweicheplatte			
200	VERPACKUNGSMATERIAL		045 96045000	L72	U141	SIG-B. kpl	Print Circuit Board	396-87954050	L00
600	Verpackungskarton LO-Druck	. Packing Case	245-86945002	L72 L72	U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	Print Circuit Board	396-87832050	
610	Packschalen-Satz 29"			L72 L72	U4140		Print Circuit Board	396-87715091	L00
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			L72 L72	U4140				L60
10501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt			L72	U4140	BAS-B. kpl. TU-M/28"/16:9 ohne PFC			U60
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)		200-04000004	L/Z	U4141				L60
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			U4141				U60
N8104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH	. Power Cord	170-25132001	L72	U8211	Modul-Bedienung kpl	Print Circuit Board	396-87819051	

Contu	r 1670 Z	ArtNr.	59424.00 / 60)
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	. 682-86697002	
321	Knopf/Taster schwarz	Botton	682-86689002	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
102	Filzstreifen 10x20		414-25190	
111	Hatter/RW			
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40X20 f. RW			
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14			
115	Klebestreifen für Rückwand			
230	Halter/Entmagnet	Holder	. 602-84286101	
711	Distanzstück			
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe	. Screw	. 440-25519	
G100	FFS-Gehäuse anthrazit 28"	. Cabinet	. 750-86989003	
G110		. Backcover		
G111		. Cover		
G330	Klappe Bedienung schwarz			
H996	Buchsenabdeckung	. Mask	. 703-87182021	
V0000	28Z "PH"A66-EAK071X44	. Picture Tube	. 345-26742	
		COILS, SPEAKERS		
800	Lautspr 8 Ohm			
L001	EntmagnetSpule 28"			
L001	EntmagnetSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9.	. Coil	. 297-87882003	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	S	
305	Clamper	. Cable Binding	. 530-21237	
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	. Cable Binding	. 530-20935	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575240	00
11894	IC ST24E36F6 Q4140	. Integrated Circuit	. 349-90575250	60
Conti	ır 1663 Z	Δri	tNr. 59421.6	0
			Bestell-Nr.	Var.
	Bestell-Bezeichnung	Description		
Item N°			List Part N°.	Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
	Bildrohr/o.SVM kpl			L60
	BAS-B. KPL. TU-M/24" o. PFC			L60
U4140	BAS-B. KPL. TU-M/24" mit PFC			L60
U4141	SIG-B. KPL. NICAM			L60
U4141	SIG-B. KPL. NICAM			L60
U8211	Bedienteil kpl	. Print Circuit Board	396-87777055	L60
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL			L60
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140	. Operating Instruct.	233-28781	L60

Contu	r 1663 Z		ArtNr. 59421.6	0	
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			
A0640	Mikrozelle 1,5V -Alkali-Mangan	Battery	280-13411	L60	
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw	Transmitter	263-87000050	L60	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			
600	Verpackungskarton LO-Druck	Packing Case	245-87043002	L60	
610	Packschalen-Satz 24"	Cushion-Set	252-87044050	L60	
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm	Protective Packing	253-84666001	L60	
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	L60	
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004	L60	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			
N104	Netzkabel schwarz 2250lg. 2x0,5MH		170-25132001	L60	
	KNÖPFE	BUTTONS			
320	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697002	L60	
321	Knopf/Taster schwarz	Button	682-86689002	L60	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			
111	Halter/RW	Holder	602-85723101	L60	
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW	Screw	440-25382	L60	
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	Screw	440-27773	L60	
115	Klebestreifen f. Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	L60	
230	Halter/Entmag	Holder	602-84286101	L60	
710	24Z A59-EAK071x44			L60	
711	Distanzstück			L60	
712	EJOT-PT-Schraube 7,0x30 mit Scheibe	Screw	440-25519	L60	
G100	FFS-Gehäuse anthrazit 24"	Cabinet	750-87041003	L60	
G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	
G110	Rückwand schwarz 24"	Backcover	775-87042001	L60	
G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727102	L60	
G330	Klappe/Bedienung schwarz			L60	
H1996	Abdeckung/Scart			L60	
H1996	Buchsenabdeckung	Mask	703-87182021	L60	
		COILS, SPEAKERS			
800	Lautsprecher 8 Ohm			L60	
L6001	EntmagSpule 24"	Coil	297-86598001	L60	
L6001	EntmagSpule 24" 4:3			L60	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL			
305	Clamper			L60	
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF			L60	
H997	Halter Signalboard	Holder	602-87444001	L60	

CZ 15	70 Z		ArtNr. 59458.0	00	CZ 15	70 Z
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung
ltem N°.			List Part N°.	Var.	Item N°.	
	BAUGRUPPEN	UNITS			H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbe
U3371	Bildrohr/o.SVM kpl	Print Circuit Board		L00	H0730	Chassishalter rechts
	BAS-B. kpl. TU-D/28" ohne PFC			L00	H0731	Chassishalter links
	BAS-B. kpl. TU-D/28" mit PFC			L00	H0732	Gewindelasche M 4 f. RW-Befe
	SIG-B. kpl.			L00	H0733	M 4,0x9 vzkt. M.SCH6KT-Schra
	SIG-B. kpl.			L00	1	Abdeckung/Scart
	LPL.Bedienung kpl.			L00	H1996	Buchsenabdeckung
00211				200	230	Halter/Entmag
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCT			1	Träger/bedienung
570	Rückantwortkarte D-I-GB-F-E-NL	•		L00	I	28Z "PH"A66-EAK071X44
N0001	Service Kurzanleitung Q4140			L00	1	
N0001	BAN -D/I/NL/F/GB/E-Q4140 CT1570Z	. Operating Instruct	233-28780	L00		SPULEN/LAUTSPRECHER
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			L6001	Entmag. Spule 28"
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Battery	280-13411	L00	L6001	Entmag. Spule 28/29" 4:3, 28" 1
U9111	IR-Fernbedienung Control 100 sw			L00	30	Lautsprecher 8 Ohm
	•			200		
10404	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL	000 0400004			
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			L00		
J0501	Klarsichtbeutel 240 x 320 bedruckt			L00		
J0600	Verpackungskarton für FFS 28"			L00		
J0610	Packschalen-Satz 28" CT			L00	Meloc	dy L
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.) .	Protective Packing	253-84666004	L00	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES	3		Item N°	•
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH	Power Cord	170-25132001	L00	HOIT IT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	KNÖPFE	BUTTONS				BAUGRUPPEN
G0320	Knopf/Netzschalter		682-85471101	L00	U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3
GOOLO	·			Loo	1	BAS-B. kpl. TU-D/29" o. PFC
	KNÖPFE 85475.082		85475.082			BAS-B. kpl. TU-D/29" mit PFC
50	Knopf/Taster schwarz	Button	682-85462111		U4141	SIG-B. kpl
	GEHÄUSETEILE 85475.082	CABINET MOUNTING	85475.082		U4141	SIG-B. kpl
10	FFS-Gehäuse schwarz 28"	Cabinet	750-85475035		U8211	Bedienteil kpl
11	Klebefuß 40x4	Foam Plastics Ledge	411-18668			DRUCKSACHEN
20	Gehäusefuß	Foot	783-82251108		N0001	BAN -D/GB/F/NL-Q4140 neutra
31	Spaxschraube 4x13	Screw	443-18169			GERÄTEBEIPACK
40	Ziergitter schwarz				A0640	
60	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz	•				Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan
61	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz				U9111	IR-Fernbed. Control 100 neutral
70	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz	,				VERPACKUNGSMATERIAL
71	Tesamoll 4722 7 x 4 mm schwarz				501	Klarsichtbeutel 240x320 Polya
					600	Verpackungskarton neutral
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			610	Packschalen-Satz 29"
G100	28" Gehäuse kpl. anthr			L00	J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm
G110	Rückwand schwarz 28"			L00	J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(I
G330	Abdeckung/Bedienung schwarz			L00		VERBINDUNGSLEITUNG
G340	Abdeckung schwarz			L00	NIAOA	
	FIOT-PT-Schraube 4 0v14 KR40v14	Screw		L00	N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x
H0111						
H0111 H0113	Verschluß/RW	Fastener		L00		KNÖPFE
		Fastener		L00 L00	320	KNOPFE Knopf/Netzschalter schwarz

CZ 15	70 Z	Ar	tNr. 59458.0	-Nr. 59458.00			
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.			
Item N°.			List Part N°.	Var.			
H0712	Schraube 7x40 vzkt. f. Bildrohrbef			L00			
H0730	Chassishalter rechts	. Holder	602-81482121	L00			
H0731	Chassishalter links	. Holder	602-81481101	L00			
H0732	Gewindelasche M 4 f. RW-Befest	. Guide Strap	561-81547101	L00			
H0733	M 4,0x9 vzkt. M.SCH6KT-Schraube	. Screw	434-11101	L00			
H1996	Abdeckung/Scart	. Mask	703-87182011	L00			
H1996	Buchsenabdeckung			L00			
230	Halter/Entmag	. Holder	602-84286101	L00			
G0310	Träger/bedienung			L00			
V0000	28Z "PH"A66-EAK071X44	. Picture Tube	345-26742	L00			
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS					
L6001	Entmag. Spule 28"	. Coil	297-86597001	L00			
L6001	Entmag. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003	L00			
30	Lautsprecher 8 Ohm	. Loudspeaker	272-87475 8547	75.082			

Meloc	ly L	Art	Nr. 59406.0	0
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U3371	Bildrohr/SVM kpl. 4:3	. Print Circuit Board	. 396-87832050	VOC
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" o. PFC	. Print Circuit Board	. 396-87715086	VOC
U4140	BAS-B. kpl. TU-D/29" mit PFC			VOC
U4141	SIG-B. kpl.	. Print Circuit Board	. 396-87954050	VOC
U4141	SIG-B. kpl.	. Print Circuit Board	. 396-87954060	VOC
U8211	Bedienteil kpl.	. Print Circuit Board	. 396-87777056	VOC
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUCTIONS		
N0001	BAN -D/GB/F/NL-Q4140 neutral	. Operating Instruct.	. 233-28782	VOC
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT		
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	. Battery	. 280-13411	V00
U9111	IR-Fernbed. Control 100 neutral sw			VOC
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL		
501	Klarsichtbeutel 240x320 Polyaeth	. Protective Packing	. 253-11832	VOC
600	Verpackungskarton neutral	9		V00
610	Packschalen-Satz 29"	. Cushion-Set	. 252-86943050	V00
J0101	Schutzstreifen 1200 x 800 mm			VOC
J0701	Schutzstreifen 350 x 190 mm(IR-G.)			V00
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES		
N104	Netzkabel schwarz 2250LG. 2x0,5MH.	. Power Cord	. 170-25132001	V00
	KNÖPFE	BUTTONS		
320	Knopf/Netzschalter schwarz	. Button	. 682-86697002	V00
321	Knopf/Taster schwarz	. Button	. 682-86689002	VOC

Basic	Board		ArtNr. 87715.056	-198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	198
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°.		•	List Part N°	Var.	Item N°.		•	List Part N°.	Var.
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26787	182-183	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke		180-187
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26981	080-081	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	189-192
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26981	180-181	T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	197-198
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	056	T618	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	056
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	084-088	T618	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	080-098
L538	LIN-Regler 5.4uH	Deflection Unit	278-27544	091-098	T639	Wandler-Trafo Q4200/4100/4140	Power Transformer .	490-27004	086-092
L538	3		278-27544	158	T639	Wandler-Trafo Q4200/4100/4140	Power Transformer.	490-27004	094-098
L538	LIN-Regler 5.4uH		278-27544	184-187	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer .	490-27398	056
L538			278-27544	191-192	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer .	490-27398	080-085
L538	LIN-Regler 5.4uH		278-27544	197-198	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer .	490-27398	093
L543	Drossel 572 05 018 00 VOGT			03	T639	Wandler-Trafo Q2300/Q2400 33"	Power Transformer.	490-27398	096
L619	Drossel 820uH			151	T639	W-Trafo Q2400 (146V)	Power Transformer.	490-28636	180-185
L619	Drossel 820uH			158	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer.	490-28640	151
L619	Drossel 820uH			160	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer.	490-28640	158
L619	Drossel 820uH			180-187	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer.	490-28640	160
L619	Drossel 820uH			189-198	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer .	490-28640	186-187
T528	Treiberspule			056	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer .	490-28640	189-192
T528	Treiberspule			082-098	T639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer .	490-28640	197-198
T528			297-23664	151		ALLGEM, MECHAN, TEILE	COMMON MECHA	NICAL PARTS	
T528	Treiberspule			158	20	Aufsteckkühlkörper			
T528	Treiberspule			160	H474	Montageclip			11
T528	Treiberspule			182-187	H484	Montageclip		739-87529.00	
T528		Coil		189-192	H534	Montageclip			
T528	Treiberspule			197-198	H539	Montageclip		739-87529.00	
T528	Treiberspule			080-081	H560	Montageclip	, 0		
T528		Coil		180-181	H560	Montageclip			
T531			276-27003	086-092	H560	Montageclip			
T531			276-27003	094-095	H560	Montageclip			
T531			276-27003	097-098	H561	Montageclip	1 0	739-87529.00	
T531			276-27003	186-187	H562	Glimmerscheibe 16x21			
T531			276-27003	189-192	H586	Montageclip		739-87529.00)1
T531			276-27003	197-198	H587	Glimmerscheibe 16x21	, ,		
T531	Zeilentrafo Q2300		276-27373	151	H611	Sicherungshalter für SI 5x20	•		
T531	Zeilentrafo Q2300			158	H623	Montageclip			151
T531	Zeilentrafo Q2300			160	H623	Montageclip			
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			056	H623	Montageclip	, ,		
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140		276-27397	080-085	H623	Montageclip		739-87529.00	
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140		276-27397	093	H623	Montageclip	1 5	739-87529.00	
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			096	H623	Montageclip		739-87529.00	
T531	Zeilentrafo Q23/41/24/4140			180-185	H623	Montageclip			
T540	Trafo AT 4043/67A			151	H623	Montageclip			
T540	Trafo AT 4043/67A		490-21351	158	H623	Montageolip		739-87529.00	
T540	Trafo AT 4043/67A			160	H623	Montageolip			
T612	Drossel 2x 18mH5			056	H623	Montageclip		739-87529.00	
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	151	H623	Montageolip		739-87529.00	
TOTE	Drosset 2x 16mH5			158	H623	Montageclip			
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-17684	160	H623	Montageclip	, ,		
T612	Drossel 2x 18mH5	Choke	298-22306	080-098			5p9		. 101

Melod	ly L		ArtNr. 59406.00	
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Va Va
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
102	Filzstreifen 10x20	. Felt Strip	414-25190	VO
111	Halter/RW	. Holder	602-85723101	VC
112	EJOT-PT-Schraube sw KB40x20 f. RW.	. Screw	440-25382	VC
113	EJOT-PT-Schraube 4,0x14 KB40x14	. Screw	440-27773	VC
114	Filzstreifen	. Felt Strip	414-25204	VC
115	Klebestreifen f. Rückwand	. Foam Plastics Ledge	411-20926	V
230	Halter/Entmag.	. Holder	602-84286101	V
811	U-Klammer f. Lautsprecher-Befestig	. Fixing Set	731-74523	V
G100	FFS-Gehäuse braun met. 29"	. Cabinet	750-86933003	V
G110	Rückwand schwarz 29"	. Backcover	775-86934001	V(
G111	Zwischenstück schwarz	. Cover	568-85727102	V
G330	Klappe schwarz-hochglanz	. Cover Plate	706-86939001	V
G350	Ziergitter braun	. Speaker Grille	708-86935013	V
H0711	Distanzstück f- Bildrohrbefestig	. Clutzch Piece	503-17983	V
H0712	Schraube 7x40 vzkt. f.Bildrohrbefestig.	. Screw	440-18058	V
H1996	Abdeckung/Scart	. Mask	703-87182011	V
H1996	Buchsenabdeckung	. Mask	703-87182021	V(
V0000	29Z "PH"A68-ESF002X143			V
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
800	Lautsprecher 8 Ohm 16 W	. Loudspeaker	272-87474	V
810	Lautsprecher kpl	. Loudspeaker	272-81731050	V
L6001	Entmagn. Spule 28/29"	. Coil	297-86625001	V
L6001	Entmagn. Spule 28/29" 4:3, 28" 16:9	. Coil	297-87882003	V
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL	PARTS	
305	Clamper	. Cable Binding	530-21237	V
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935	V

Basic	Board		ArtNr. 8	ArtNr. 87715.056-198		
Pos.Nr.	Bestell-Beze	eichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	
Item N°.				List Part N°.	Var.	
	BAUGRUPP	EN	UNITS			
U0001	Dyn. Focusble	ock (Focus/UG2)	. Scaffolding Access	291-26627	151,158	
U0001	Dyn. Focusble	ock (Focus/UG2)	. Scaffolding Access	291-26627	160	
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner	260-87271.05	0 056	
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK.	. Tuner	260-87271.05	0 081	
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK.	. Tuner	260-87271.05	0 083	
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner	260-87271.05	0 085	
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner	260-87271.05	0 087	
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner	260-87271.05	0 090	
U1100	Tuner-ZF M		. Tuner			
U1100	Tuner-ZF M	Multisystem MN/BG-DK .	. Tuner	260-87271.05	0 098	

Basic	Board		ArtNr. 87715.056-198		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
U1100		Tuner	260-87271.050	181	
U1100			260-87271.050	183	
U1100				185	
U1100				187	
U1100	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner		190	
U1100				192	
U1100			260-87271.050	198	
U1100			260-87273.050	080	
U1100			260-87273.050	082	
U1100				084	
U1100			260-87273.050	086	
U1100				089	
U1100			260-87273.050	091	
U1100			260-87273.050	097	
U1100			260-87273.050	160	
U1100			260-87273.050	180	
U1100			260-87273.050	182	
U1100				184	
U1100				186	
U1100	•		260-87273.050	189	
U1100	,			191	
U1100				197	
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .			088	
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .	Tuner		093	
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .			094	
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .			095	
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .			096	
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .			151	
	RUPPEN	UNITS			
U1100	Tuner-ZF MAS Multistand. m. AntSplitter .		260-87345.050	158	
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP			094	
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP			095	
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP			096	
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP	Tuner	260-87817.050	151	
U1101	Tuner-ZF MP Multisystem PIP			158	
	•		200-87817.030	150	
SPULE		COILS			
L202	Drossel 47uH K				
L203	Drossel 4330 030 38100 VAL				
L534	Drossel 150uH K				
L537	Spule 510uH K			30-081	
L537	Spule 510uH K			30-181	
L538	LIN-Regler 4.6uH			089	
L538	LIN-Regler 4.6uH			090	
L538	LIN-Regier 4.6uH			151	
L538	LIN-Regler 4.6uH			160	
L538	LIN-Regler 4.6uH			39-190	
L538	LIN-Regler	Deflection Unit	278-26787 08	32-083	

Basic	Board	ArtNr. 8	37715.056-19	98	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-19	98
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	•		List Part N°.	Var.	Item N°		-	List Part N°.	Var.
H623	Montageclip	Spring	739-87529.001	192	Q585	BC547B TO92 LV020	Transistor		
H623	Montageclip			197	Q586	BD537 TO220A	Transistor	346-77764	
H623	Montageclip			198	Q589	BC557B	Transistor	346-74878.020	
H624	Montageclip				Q593	BC557B	Transistor	346-74878.020	
H625	Glimmerscheibe 16x21				Q624	BUZ91A			
H652	Montageclip	Spring	739-87529.001	056	Q663	BUZ71AF1 TO220	Transistor	346-18528	
H652	Montageclip			151	Q674	BUZ71AF1 TO220	Transistor	346-18528	
H652	Montageclip			158	Q681	BC557B	Transistor	346-74878.020	
H652	Montageclip			160	Q682	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W	Transistor	346-28633Y22	
H661	Abstandshalter			088		DIODEN	DIODES		
H661	Abstandshalter	Bolt	579-26173	093	10	3,0A 45V DO27 Schottky		352-12657	080-081
H661	Abstandshalter	Bolt	579-26173 0	95-096	10		. Diode		180-183
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	088	10	STTA506F TO220			056
H662	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	093	D206	ZD 30V0 2%	Diode	352-15763	
H662	Linsenschraube AM 3x10° brüniert	Screw	432-74571 0	95-096	D474	1 N 4148 DO35			
H663	Montageclip	Spring	739-87529.001		D491	1 N 4148 DO35			
H671	Montageclip	Spring	739-87529.001		D526	1 N 4148 DO35			
H674	Montageclip	Spring	. 739-87529.001		D527	EU 02V0		352-20289	
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			D531	1.0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
10	L 7808 ACV		349-21780Y20		D532	BYW 98			056
10	L 78 S 09 CV				D532	BYW 98			082-098
1474	TDA 7296				D532	BYW 98			151
1484	TDA 7296				D532	BYW 98			158
1561	TDA8177				D532	BYW 98			160
1569	TL 431ACLP			056	D532	BYW 98			182-187
1569	TL 431ACLP				D532	BYW 98			189-198
1569	TL 431ACLP	•			D533	BA 157			
1569	TL 431ACLP	O .			D537	3.0A 45V DO27			080
1611	TDA4605-3/TDA4605	O .			D537	3,0A 45V DO27	. Diode	352-12657Y10	081
1663	L 7808ACV vormontiert	0			D537	3,0A 40V DO27			
1669	Opto-Koppler DIP4 80V 50/80MA				D537	3,0A 45V DO27			
1670	TL 431ACLP	•)	D537	3,0A 40V DO27			
1674	TL 431ACLP	0			D537	3,0A 40V DO27			
1676	TL 431ACLP	0			D539	ESC011M		352-23667	
1691	L 78S09CV vormontiert		. 349-24013050		D541	BA 157	. Diode	352-44799	
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS			D546	BA 157	. Diode	352-44799	
10	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W		246 20622		D547	BA 159	. Diode	352-49148	
Q526	SILPLAN TO92 NPN 100V 2A 1W LV020			1	D548	1 N 4148 DO35	. Diode	352-31818	
Q520	ZTX712 E-Line				D549	ZD 30V0 2%	. Diode	352-15763	
Q532	ZTX614 E-Line				D557	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010	. Diode	352-20685	
Q532 Q533	BF422 TO92				D558	1,0A 400V DO41 FAST-GP LV010			
Q534	2SC4542 vormontiert				D561	BA 157	. Diode	352-44799	
Q554 Q562		Transistor		056	D584	ZD 30V0 2%		352-15763	
Q562	BUZ71AF1 TO220			151	D589	BA 157			
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W			158	D590	BA 157			
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W			160	D613	Gleichrichter B250 C3200/2200			
Q582	BC556B				D617	BYT 13-1000	Diode	352-22712	151

Basic	Board	ArtNr.	87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-19	98
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°		•	List Part N°.	Var.	Item N°.	•	•	List Part N°.	Var.
D617	BYT 13-1000	Diode	. 352-22712	158	F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse		
D617	BYT 13-1000			160	F655	1250mA T 250V 8x8			
D617	BYT 13-1000			180-187	F655	1250mA T 250V 8x8			
D617	BYT 13-1000			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8			
D617	BYT 13-1000			197-198	F655	1250mA T 250V 8x8			
D622	BA 157			137-130	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			151	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			158	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			160	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220			180-187	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	STTA506F TO220								
D623	STTA506F TO220			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8			
D623	BYT 13-1000			197-198 056	F655	1250mA T 250V 8x8			
D624	BYT 13-1000				F655	1250mA T 250V 8x8			
				080-098	F655	1250mA T 250V 8x8			
D636	BA 157				F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			080-098	F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			180-187	F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			189-192	F655	1250mA T 250V 8x8			
D651	FUF 5407			197-198	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000	Diode	. 352-28613	056	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			151	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			158	F655	1250mA T 250V 8x8			
D652	BYT08PI-1000			160	F655	1250mA T 250V 8x8			
D656		Diode			F655	1250mA T 250V 8x8			197
D660	ZD 12V0				F655	1250mA T 250V 8x8	Fuse	380-17123.020	198
D661		Diode			F656	3150mA F 250V 8x8	Fuse		
D666		Diode			F661	3150mA T 250V 8x8	Fuse		
D669	1 N 4148 DO35				F672	5000mA T 250V 8x8			
D670	ZD 30V0 2%				F689	630mA T 250V 8x8	Fuse)
D671	STPS20L40CF			0		KONDENSATOREN	CAPACITORS		
D672		Diode			10	470N J 100V		350-28078 020	056
D680	ZD ZPY 100				C531		Capacitor		056
D681	BA 157				C531	2N7 J 1600V			030
D686	BYW 98				C531	2N7 J 1600V			089-090
D687	BYW 98	Diode	. 352-25838		C531	2N7 J 1600V			093
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS			C531	2N7 J 1600V			096
P662	POT 1K 6mm Kohleschicht horizont		375-22863 02	20	C531	2N7 J 1600V			151
			. 070 22000.02	.0	C531	2N7 J 1600V			160
	SICHERUNGEN	FUSES			C531	2N7 J 1600V	Capacitor	359-25292	182-185
F611	3150mA T 250V 5x20 L		. 380-37669		C531	2N7 J 1600V	Capacitor	350.35302	189-190
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			091-092
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V	· ·		094
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			097-098
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			158
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	3N0 J 1600V			191-192
F655	1250mA T 250V 8x8				C531	1N8 J 1600V	Capacitor		197-198
F655	1250mA T 250V 8x8	. Fuse	. 380-17123.02	20 087	U001	IIVO J 1000V	Capacitor	359-263/2 ()80-081

Basic	Board	Art.	-Nr. 87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	198
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
Item N°		Oransitan		180-181	C543	25N J 630V	Capacitor		082-085
C531	1N8 J 1600V	•		086-088	C543	25N J 630V		359-27012	091-094
C531	2N2 J 1600V	•		095	C543	25N J 630V		359-27012	096-098
C531	2N2 J 1600V				C543	25N J 630V	Capacitor		151
C531	2N2 J 1600V			186-187	C543	25N J 630V		359-27012	158
C538	Elko 47uF M 250V			00	C543	25N J 630V		359-27012	160
C540	Elko 2uF2 M 350V			20 086-090	C543	25N J 630V		359-27012	182-185
C541	9N4 H	•		095	C543	25N J 630V	_ ' .		191-192
C541	9N4 H				C543	25N J 630V	•		197-198
C541	9N4 H			186-187	C544	750N J 250V			056
C541	9N4 H			189-190	C544	750N J 250V	•		084-085
C541	8N8 H	Capacitor		091-092	C544	750N J 250V			089-094
C541	8N8 H	· ·		094	1				096-098
C541	8N8 H	•		097-098	C544	750N J 250V			184-185
C541	8N8 H	•		158	C544	750N J 250V	•		189-192
C541	8N8 H	•		191-192	C544	750N J 250V	•		197-198
C541	8N8 H	•		197-198	C544	750N J 250V			080-081
C541	8N4 H			084-085	C544	600N J 250V	•		180-181
C541	8N4 H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		184-185	C544	600N J 250V	•		082-083
C541	9N1 H			151	C544	680N J 250V			182-183
C541	9N1 H	•		160	C544	680N J 250V	Capacitor		086-088
C541	7N5 H 2000V			056	C544	900N J 160VW (250 V-)			095
C541	7N5 H 2000V			082-083	C544	900N J 160VW (250 V-)	•		151
C541	7N5 H 2000V			093	C544	900N J 160VW (250 V-)	•		158
C541	7N5 H 2000V			096	C544	(/	•		160
C541	7N5 H 2000V	•		182-183	C544	900N J 160VW (250 V-)	•		186-187
C541	4N1 H 2000V			080-081	C544	900N J 160VW (250 V-)			
C541	4N1 H 2000V	•		180-181	C545	820P J 1600V	•		151 158
C542		Capacitor		056	C545	390P J 2000V	•	359-28868	160
C542	600N J 250V	•		089-094	C545	390P J 2000V			
C542	600N J 250V	•		096-098	C546	220N J 100V	•		
C542	600N J 250V			158	C548	Elko 22uF S 250V	· ·		
C542	600N J 250V			189-192	C553	390P J 2000V		359-28868	158 160
C542	600N J 250V			197-198	C553		Capacitor		
C542	470N J 250V			080-083	C568	470N J 100V		359-28078.0	
C542	470N J 250V			180-183	C611	470N M 275VW	•		151 158
C542	520N J 250V			084-088	C611	470N M 275VW			
C542	520N J 250V	•		095	C611	470N M 275VW		359-28292	160
C542	520N J 250V	Capacitor		184-187	C611	470N M 275VW	•		180-187
C542	680N J 250V	•		151	C611	470N M 275VW			189-192
C542	680N J 250V	•		160	C611	470N M 275VW			197-198
C543	30N J 630V			086-088	C611	220N M 275VW	· ·		056
C543	30N J 630V			095	C611	220N M 275VW	•		080-098
C543	30N J 630V	Capacitor		186-187	C612	470N M 275VW	•		151
C543	27N J 630V	Capacitor	359-25294	089-090	C612	470N M 275VW	•		158
C543	27N J 630V	Capacitor	359-25294	189-190	C612	470N M 275VW			160
C543		Capacitor	359-26487	080-081	C612	470N M 275VW		359-28292	180-187
C543	10N J 630V	Capacitor	359-26487	180-181	C612		Capacitor		189-192
C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	056	C612	470N M 275VW	Capacitor	359-28292	197-198

Basic	Board	ArtNr. 8	37715.056-	198	Basic	Boa	r d	Art.	-Nr. 87715.056-1	98
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Beste	ell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°		·	List Part N°.	Var.	Item N°.		•	2.23.4	List Part N°.	Var.
C612	220N M 275VW	. Capacitor	359-77769	056	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	097
C612	220N M 275VW		359-77769	080-098	C639	2N2 N	И 400VW	Capacitor	357-14192Y02	098
C613	470N M 275VW	. Capacitor	359-28292	151	C639	2N2 N	M 400VW			130
C613	470N M 275VW			158	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	181
C613		. Capacitor		160	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	182
C613		. Capacitor		180-187	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	183
C613		. Capacitor		189-198	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	184
C613	220N M 275VW	. Capacitor		056	C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	185
C613	220N M 275VW			080-098	C639	2N2 N	VI 400VW	Capacitor	357-14192Y02	186
C614	330P M 400VW	. Capacitor			C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	187
C619	100N M 250VW				C639	2N2 N	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	189
C620		. Electrolytic Capacitor		056	C639	2N2 I	M 400VW			190
C620	Elko 330uF M 400V	,		080-098	C639	2N2 I	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	191
C620	Elko 330uF M 450V			151	C639	2N2 I	M 400VW	Capacitor	357-14192Y02	192
C620	Elko 330uF M 450V			158	C639	2N2 1	VI 400VW	Capacitor	357-14192Y02	197
C620	Elko 330uF M 450V		360-27891	160	C639	2N2 I	M 400VW		357-14192Y02	198
C620	Elko 330uF M 450V			180-187	C650	150P	K 1600V	Capacitor	359-13943	
C620	Elko 330uF M 450V	Electrolytic Capacitor	360-27891	189-192	C651	Elko	47uF M 250V	Electrolytic Capacitor	360-22941	
C620	Elko 330uF M 450V	. Electrolytic Capacitor	360-27891	197-198	C682	680P	K 500V	Capacitor	357-21183.020)
C621	470N J 100V			20		WIDE	RSTÄNDE	RESISTORS		
C624	820P J 1600V			151	10		Sicherungs-Wid		366-10905	084-085
C624	820P J 1600V	. Capacitor	359-26529	158	10		K Sicherungs-Wid	Resistor		089-090
C624		. Capacitor		160	10		Sicherungs-Wid			094-098
C624		Capacitor		180-192	10		K Sicherungs-Wid			180-187
C624	820P J 1600V			197-198	10		Sicherungs-Wid			189-192
C626	33N J 630V Polypropylen	. Capacitor		056	10		Sicherungs-Wid			197-198
C626	33N J 630V Polypropylen			080-098	10		G 0204			056
C627	470P J 1500V		359-18821		10	15K				093
C628	22N J 630V			151	10		G 0204			096
C628	22N J 630V			158	10	22K		Resistor		080-092
C628	22N J 630V	. Capacitor		160	10		G 0204			094-095
C628	22N J 630V			180-187	10		G 0204			097-098
C628	22N J 630V	. Capacitor	359-26531	189-192	10		G 0204			151
C628	22N J 630V	Capacitor	359-26531	197-198	10		G 0204			158
C639	2N2 M 400VW			056	10	22K				160
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		080-083	10		G 0204			180-187
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		086-088	10	22K				189-192
C639	2N2 M 400VW			091-093	10	22K				197-192
C639	2N2 M 400VW			151	10	1K8 (056
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		158	10	1K8 (080-094
C639	2N2 M 400VW			160	10	1K8 (080-094 097-098
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor		1	10	1K8 (
C639	2N2 M 400VW	. Capacitor			10	1K8 (Resistor		151
C639	2N2 M 400VW		357-14192Y		10	1K8 (158
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (160
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (180-187 189-192
C639	2N2 M 400VW				10	1K8 (189-192 197-198
C639	2N2 M 400VW				B673	1R J		Resistor		131-130
- 300			JOI ITIOLIC	_ 000	50/3	in J	0201	nesisiui	300-20049	

Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	198	Basic	Board		ArtNr. 87715.056-	-198
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
Item N°	——————————————————————————————————————		List Part N°.	Var.	Item N°.		-	List Part N°.	Var.
B674	1R J 0207	Resistor			R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	151
R206	18K G 0207				R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	158
B207	18K G 0207	Resistor			R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	160
R466	470R J 0617 3W				R546	220R J 0207	Resistor	366-15679	
R468	470R J 0617 3W				R547	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	
R479	220R J 0207	Resistor			R549	150K G 0207	Resistor	367-10898	
R489	220R J 0207				R551	150K G 0207	Resistor	367-10898	
R491	3R3 K 0207 0,33W SichWid				R553	220R J 0207	Resistor	366-15679	
R516	22R J 0207				R555	1K8 G 0204	Resistor	367-20334	
R517	22R J 0207	Resistor			R557	1R5 J 0.5W SichWid	Resistor	366-20386	
R518	10R J 0207				R558	1R5 J 0.5W SichWid	Resistor	366-20386	
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid	Resistor		089	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	056
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid	Resistor		189	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	082-094
R521	3R3 K 0207 0.33W SichWid			191	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	151
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701	056	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	158
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	080-098	R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	160
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	151	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	056
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor		158	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	082-094
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid		366-27701	160	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	151
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	180-187	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	158
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	190	R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	160
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	192	R565	40K2 F 0204	Resistor	367-26914	
R521	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	197-198	R566	82K G 0207	Resistor	367-10885	
R524	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor			R567	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R525	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R569	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R527	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R574	0R82 K 4W	Resistor	368-11091	089-090
R528	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R574	0R82 K 4W	Resistor	368-11091	189-190
R529	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R574	0R56 K 0414	Resistor	368-21086	082-088
R530	4K7 J 0207 LV366-1 LV010	Resistor	366-40343		R574	:0R56 K 0414	Resistor	368-21086	093
R531	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701		R574	0R56 K 0414	Resistor	368-21086	095-096
R532	1R2 K 4W	Resistor	368-11871	080-081	R574	0R56 K 0414	Resistor	368-21086	182-187
R532	1R2 K 4W	Resistor	368-11871	180-181	R574	0R68 K 4W			056
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	056	R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	080-081
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	082-098	R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	091-092
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	151	R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	094
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	158	R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	097-098
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	160	R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	151
R532	0R68 K 4W	Resistor	368-21294	182-198	R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	158
R533	12R F 0207	Resistor	367-21330		R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	160
R534	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701		R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	180
R535	100K J 0207	Resistor	366-16330		R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	181
R538	100K J 0207	Resistor	366-16330		R574	1R J 2W	Resistor		191-192
R539	100K J 0207	Resistor	366-16330		R574	1R J 2W	Resistor	368-22719	197-198
∏ 04 0	4711 J 0411 0.75W 31011WID	Resistor			R578	82K G 0207	Resistor	367-10885	
R541	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701		R579	40K2 F 0204	Resistor	367-26914	
R542	1K8 G 0204				R583	390K G 0204		367-16791	
R543	1K5 J 0414 1W		367-20657		R590	10R J 0207			
R545	3R3 J 0207 0.5W SichWid	Resistor	366-27701	082-094	R591	1R J 0207	Resistor	366-20649	

Doc M	Board Bestell-Bezeichnung		artNr. 87715.056-		Basic				ArtNr. 87715.056-1	
Item N		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°		ell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var
R592	1B J 0207	Resistor	366-20649		R659	22K	G 0204	Resistor		
R613	1R5 K 7W				R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			084-085	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor		089-092	R659	22K				
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor		094-095	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		097-098	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R			158	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	182-187	R659	22K	G 0204		367-20331Y01	
R619	DUO-PTC-Wid. 18R		372-16662	189-192	R659	22K	G 0204			
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	197-198	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		056	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 9R			093	R659		G 0204		367-20331Y01	
R619		PTC Resistor	372-28729	096	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		151	R659		G 0204			
R619	DUO-PTC-Wid. 9R			160	R659		G 0204		367-20331Y01	
R619	DUO-PTC-Wid. 30R	PTC Resistor		080-088	R659		G 0204			
R619		PTC Resistor		095	R659		G 0204	Resistor		
R619	DUO-PTC-Wid. 30R			180-187	R659		G 0204	Resistor		
R621	56K J 0414 1W			100 107	R659		G 0204			
R622	820K J 0207	Resistor			R659		G 0204		367-20331Y01	
R625	680K J 0207				R660	1K8 (084-085
R626	22R J 0207				R660	1K8 C				089-090
R628	39K J 3W			056	R660	1K8 G				094-098
R628	39K J 3W			080-098	R660	1K8 G				180-187
R629	22R J 0207			000 000	R660	1K8 G		Resistor		189-192
R634	680K J 0207				R660	1K8 G				197-198
R639	10M J 0411				R660		G 0204			
R651	18K G 0207				R660		G 0204			
R652	1R K 0207 SichWid				R660		G 0204			
R653	100R J 0207	Resistor			R660		G 0204			
R654	100R J 0207				R660		G 0204			
R659	15K G 0204			4 056				Resistor		
R659	15K G 0204	Resistor			R660		G 0204			
R659	15K G 0204				R660		G 0204			
R659	22K G 0204				R660		G 0204	Resistor		
R659	22K G 0204				R660		G 0204			
R659		Resistor			R660		G 0204			
R659	22K G 0204				R660		G 0204	Resistor		
R659	22K G 0204				R660		G 0204			
		Resistor			R660		G 0204			
R659 R659	22K G 0204				R660		G 0204			
		Resistor			R660		G 0204			
R659	22K G 0204				R660		G 0204		367-20334Y03	
R659	22K G 0204				R660			Resistor		
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 089			G 0204			3 181
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 090				Resistor		
R659		Resistor						Resistor		3 183
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 092				Resistor		
R659	22K G 0204	Resistor	367-20331Y0	1 094	R660	1K8 (3 0204	Resistor	367-20334703	3 185

Basic	Board	Art	Nr. 87715.056-198	3
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
R660	1K8 G 0204	. Resistor	367-20334Y03	186
R660	1K8 G 0204	. Resistor	367-20334Y03	187
R660	1K8 G 0204	. Resistor	367-20334Y03	191
R660	1K8 G 0204	. Resistor	367-20334Y03	192
R662	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R663	220K F 0207	Resistor	367-28413	
R665	56K J 0414 1W	Resistor	367-22396	
R666	18K F 0204	Resistor	367-18527	
R668	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R677	10K F 0204	Resistor	367-20347	
R678	10K F 0204	Resistor	367-20347	
R679	100K J 0207	Resistor	366-16330	
R681	3R3 J 0207	Resistor	366-77754	
R682	33R J 0207	Resistor	366-22944	
R683	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R684	6K8 J 0207	Resistor	366-20652	
R685	68R J 3W	Resistor	367-22942	
R686	0R1 K Sicherungs-Wid	Resistor	366-10905Y09	
R687	0R1 K Sicherungs-Wid			
R690	1R K 0207 SichWid			
R691	100R J 0207	Resistor	366-73257	
R692		Resistor		
R693		Resistor		0-098
R693	220R J 0207	Resistor		0-187
R693		Resistor		9-192
R693		Resistor		7-198

Signa	l Board	ArtNr. 87	954.050-053,060-0	-062
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS	
H1851	IC-FASSUNG 32-pol	Socket	320-22087	
H1891	IC-FASSUNG 8-pol			
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT	S	
11011	IC TEA6422D SO28	Integrated Circuit	350-25732	
11116	IC TEA6415 SO20L			
11181	IC TEA6415 SO20L	Integrated Circuit	350-25733	
11221	IC TDA9141	Integrated Circuit	349-23111	052
11221	IC TDA9141			062
11262	IC TDA4665V5 DIP16			052
11262	IC TDA4665V5 DIP16	Integrated Circuit	349-23112	062
11271	ICMOS TDA8501T SO24			
11321	ICMOS MSP3400C PLCC68			050
11321	ICMOS MSP3400C PLCC68	Integrated Circuit	350-26631	060

Signa	l Board	ArtNr. 87954.050)-053,060-062	2
Pos.Nr. Item N°.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	051
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68			052
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	061
11321	ICMOS MSP3410D PLCC68	Integrated Circuit	350-27265	062
11341	IC MC 78L08ACP TO92			
11461	ICMOS VPC3210 PLCC68	Integrated Circuit	350-27395	
11521	IC SDA9220 PLCC44	0		
11541	IC SDA9254 P-MQFP64-1	Integrated Circuit	350-27840	
11551	IC SDA9280 PLCC68	Integrated Circuit	350-26551	
11641	IC TDA4780-V4			
11691	IC SDA9362 P-MQFP44	Integrated Circuit	350-26550	
11776	IC SDA5275-3 PLCC68	Integrated Circuit	350-28399	
11796	ICMOS D-RAM 1MX4 60NS SOJ-26	Integrated Circuit	350-27191	
11801	ICMOS SABC161RI-LF TQFP1	Integrated Circuit	350-27354	
11846	ICMOS Voltage-Detector 4,5V TO92			
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.3			052
I1851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.3B	Integrated Circuit	349-28357401	051
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5			050
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5	Integrated Circuit	349-28357412	060
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5B	Integrated Circuit	349-28357413	061
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
11851	ICMOS M27C801-100 Q4100 V6.5B		349-28357413	062
11941	IC SDA 9187-3X SMD	3		052
11941	IC SDA 9187-3X SMD			062
11951	IC SDA 9189-A132	•		052
11951	IC SDA 9189-A132	9		062
11331			200 20000	002
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
	Chinch-Buchse ws			
	Chinch-Buchse RT			
	Scartbuchse			
W1141	Scartbuchse	. Socket	323-19542	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES		
X1248	Quarz 3,579545 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-17695	052
X1248	Quarz 3,579545 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-17695	062
X1249	Quarz 4,433619 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-18324	052
X1249	Quarz 4,433619 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-18324	062
X1279	Quarz 4,433619 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-18324	
X1327	Quarz 18,432000 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-25502	
X1471	Quarz 20,250000 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-26686	
X1531	Quarz 6,750000 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-26559	
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10	. Ceramic Filter	386-26560020	
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10			051
X1701	Reson 12,000000MHz D R5 5X10	. Ceramic Filter	386-26560Y06	052
X1812	Quarz 11,059200 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-14721	
X1954	Quarz 20,480000 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	385-24044	052
X1954	Quarz 20,480000 MHz HC49U	. Crystal Oscillator	. 385-24044	062

Pos.Nr. Establ-Ezeichnung Description Establ-Liv. Var. Light Nr. Var. Lig	Signa	al Board	ArtNr. 87954.05	0-053,060-06	2	Signa	l Board	ArtNr. 87	954.050-053,060-0	62
	Pos.Nr.	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.
WIGHEST AND PROSECTION PR		-	•				3	2000.p.io.i		
Fig. Str. Cont.		WIDERSTÄNDE	RESISTORS					Transistor		
Biolie St. 108 K. (2017 Resistor 366-74588020 0.1137 Transistor (2018) SO273 Transistor 344-14974 0.52	B1011			366-74368020		1				
Filtrig St OR K 6207 Filesishtz 966 74,980220 O1197 Transishtor (D6247B SO122 Transishtor 341-14974 062 11127 St 1016 K 6207 Filesishtz 966 74,980220 O1195 Transishtor (D6247B SO122 Transishtor 341-14974 062 11128 St 1016 K 6207 Filesishtz 966 74,980220 O1185 Transishtor (D6247B SO122 Transishtor 341-14974 062 O1185 Transishtor (D6247B SO122 Transishtor 341-14975 07187 O1190 D106										
Filips Strict Nr. (2007 Resister 366-74988020 O1197 Transister DECARTS SOT23 Transister 344-1497 O21										052
Strong No. Control Passister Sept. S						1				
Section Sect						1				002
SMO TELLE										
Display Disp				300-7-300020		1				
Diolog	D1001									
10103 1006 25 yes \$2000 2MM C IT 10166 351-16788 01209 Transistor \$2578 \$0723 Transistor 344-14979 10103 10062 25 yes \$2000 2MM C IT 10166 351-16788 01209 Transistor \$2578 \$0723 Transistor 344-14979 10103						Q1198				
DioSt DioS										
Diode 2D 59% SODRE ZMMC ITT. Diode 351-16758 O1241 Transistor ØC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O52 O5						1				
10.002										
Diz26 Diode Lit148 SOD80 Diode 351-5015 O1221 Transistor DCL47B SOT23 Transistor 344-14974 O52						1				052
Display Disp										
10.18 Diode LL1448 SOD80 Diode 351-15015 Q1251 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1648 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1251 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1651 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1251 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1668 Diode C2D 20V9 SOD80 Diode 351-15015 Q1251 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1671 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1261 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1672 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1261 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1718 Diode C2D VAY SOD80 ZMM C ITT Diode 351-15015 Q1261 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1719 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1273 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 O62 D1719 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1273 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1721 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1281 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1722 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1281 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1724 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1281 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1725 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1281 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1726 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1361 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1727 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1361 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1728 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1361 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1729 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1361 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1729 Diode LL148 SOD80 Diode 351-15015 Q1361 Transistor BC8478 SOT23 Transistor 344-14974 D1729 Diode LL148										
Didde Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde 351-5015 Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde L4148 SOB00 Didde 351-5015 Didde Didd										
Didd Life										
Did68 Did6 L1414 SOB8 Did6 Mode										
Dicked Dicked ELM-148 SUDBO Dicked 351-15015 Dicked 351-15015 Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked 351-15015 Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicked ELM-148 SUDBO Dicke										
Dicker Dicker Dicker Dicker Dicker Dicker Service										
D1718 Diode ZD 4V7 SCD80 ZMM C ITT Diode 351-18302 D1719 Diode LL4148 SCD80 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode						Q1261				
1717 1718		Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015						
101731 100de ZD 12V0 SODB0 ZMMC ITT 100de 351-15015 351-						Q1273				002
Dirigo Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode LL4148 SOD80 Diode 351-15015 Diode Diode SOD80 SOD80 SO		Diode LL4148 SUD80	Diada	351-15015		Q1278				
D1754 Diode LL4148 SOD80 Diode S51-15015 D1757 Diode LL4148 SOD80 Diode S51-15015 D1757 Diode LL4148 SOD80 Diode S51-15015 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1506 LL4148 SOD80 D1506 S51-15015 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1757 D1506		Diode LL4149 CODEO	. Diode	351-1/532		Q1281				
Display						Q1292				
Diright Diri						Q1361				
Dirigo Diode L14148 SOD80 Diode 351-15015 O1377 Transistor BC8478 SOT23 Transistor Transistor 344-14974		Diodo I / 4148 CODO	Diada	351-15015		Q1363	Transistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	
Diright Diri						Q1367	Transistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	
Dirigo Diode ZMM C3V0 SOD80 SMD Diode 351-22085 Diode ZMM C ITT Diode 351-22138 Diode ZMM C ITT Diode 351-22138 Diode ZMM C ITT Diode 351-22138 Diode ZMM C ITT Diode 351-22138 Diode ZMM C ITT Diode 351-15015 Diode ZMM C ITT ZMM C ITT						Q1372	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	
Diright Diri						Q1373				
Diright Diright Diright Life SOD80 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode 351-15015 Diode Life SOD80 Diode SOT23 Transistor SOT23 S						Q1376	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	
Diraction Dira						Q1381	Transistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	
Diagram Diag						Q1393	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	
Discription Discription						Q1398	Transistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	
Display Disp						Q1413	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	
Diagram Diag										
D1997 Diode LL4148 SOD80						Q1626	Transistor BF550 SOT23	Transistor	344-23563	052
Q1019 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14979 Q1628 Transistor BSV52 SOT23 Transistor 344-16207 052 Q1021 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1628 Transistor BSV52 SOT23 Transistor 344-16207 062 Q1026 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1647 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14979 Q1038 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1673 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1039 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1682 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1048 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1748 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14974 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor						Q1626	Transistor BF550 SOT23	Transistor	344-23563	062
Q1021 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1628 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1647 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1647 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14974 Q1673 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1682 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1682 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1682 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1748 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1748 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14974 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14974 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT2						Q1628	Transistor BSV52 SOT23	Transistor	344-16207	052
Q1026 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1647 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14974 Q1038 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1673 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1039 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1682 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1048 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1748 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14979 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14974 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974						Q1628				
Q1038 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1039 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1048 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974						Q1647	Transistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	
Q1039 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1048 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14979 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14979										
Q1048 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1053 Transistor BC857B SOT23 Transistor 344-14979 Q1748 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974 Q1752 Transistor BC847B SOT23 Transistor 344-14974						Q1682				
Q1053 Transistor BC857B SOT23										
1 Tanolog 50017 20 00 120 11111010101 11111010101 111111010101 111111						Q1758	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	

Signal Board			ArtNr. 87954.05	0-053,060-06	32
Pos.Nr. Bestell-Bezeichnu Item N°.	ng	Description	n	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
Q1763 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1766 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1771 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1778 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		344-14974	
Q1781 Transistor BC857B	SOT23	Transistor		. 344-14979	
Q1782 Transistor BC857B	SOT23	Transistor		. 344-14979	
Q1783 Transistor BC857B	SOT23	Transistor		. 344-14979	
Q1796 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1847 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1858 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1866 Transistor BC857B	SOT23	Transistor		. 344-14979	
Q1881 Transistor BC857B	SOT23	Transistor		. 344-14979	
Q1884 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1887 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1889 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1901 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	
Q1903 Transistor BC847B					
Q1905 Transistor BC857B					
Q1906 Transistor BC847B					
Q1910 Transistor BC847B	• • · - • · · · · · · · · · · · · · · ·				
Q1911 Transistor BC847B					
Q1961 Transistor BC847B					052
Q1961 Transistor BC847B					062
Q1964 Transistor BC847B					052
Q1964 Transistor BC847B					062
Q1992 Transistor BC857B					
Q1996 Transistor BC847B	SOT23	Transistor		. 344-14974	

Bedie	nteil / Control Unit	ArtNr.	87777.050.052-05	6
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN	COILS		
L8101	Relais	Relay	387-25050	
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	052
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	055
T8101	Trafo Netz für Bedienteil	Power Transformer	490-22142	056
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	050
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	054
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	055
T8101	Trafo Netz	Power Transformer	490-22142001	056
T8101	Trafo 50Hz / 9V / 2,3VA	Power Transformer	490-28367	053

Bedienteil / Control Unit		ArtNr. 87777.050.052-056			
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PAR	TS		
H8006	Halter/Diode vorm	Holder	602-84535055		
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger		353-22155Y20	052	
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	054	
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	055	
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)	Coupler	353-22155Y20	056	
18016	IR-Empfänger	Coupler	353-27396Y20	050	
18016	IR-Empfänger			053	
18101	IC 78 L 05 ACP	Integrated Circuit	349-15209020		
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
W8351	Kombibuchse	Socket	323-27124	053	
W8461	Kopfhörerbuchse (Klinke)			055	
	DIODEN	DIODES			
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund		354-27624040		
D8206	LED LR 3369-H rot				
D8207	LED LG 3369-H grün	•			
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster (kurz)		467-17895	050	
S8001	Taster für C,-,+			053	
S8001	Taster Vertikal (kurz)			054	
S8001	Taster (kurz)	Switch	467-17895	055	
S8001	Taster (kurz)			056	
S8001	TACT Switch SKHHUCA010			052	
S8002	Taster (kurz)			050	
S8002	Taster für C,-,+	Switch	467-17895	053	
S8002	Taster Vertikal (kurz)			054	
S8002	Taster (kurz)			055	
S8002	Taster (kurz)	Switch	467-17895	056	
S8002	TACT Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	052	
S8003	Taster (kurz)	Switch	467-17895	050	
S8003	Taster für C,-,+	Switch	467-17895	053	
S8003	Taster Vertikal (kurz)			054	
S8003	Taster (kurz)			055	
S8003	Taster (kurz)			056	
S8003	TACT Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	052	
S8101	Netzschalter 2-pol.Typ 8013EM	Switch	471-25599		
	KONDENSATOREN	CAPACITORS			
C8101	Elko 1000U M 35V R5 13x20	Electrolyt Capacitor	360-16915020	053	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS			
R8301	10M J 0411		367-19664Y05		
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8011	Diode LL4148 SOD80		351-15015	053	
D8011				053	
D8091	Diode LL4148 SOD80			050	
20001	2.040 EE 1110 OOD00		001 10010	000	

Bedienteil / Control Unit		Д	artNr. 87777.050.052-0	777.050.052-056		
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.		
Item N		•	List Part N°.	Var.		
D8091	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052		
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054		
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			055		
D8091	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056		
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	050		
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052		
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054		
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	055		
D8092	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056		
D8103	Diode LL4148 SOD80					
D8106	Diode LL4148 SOD80					
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W					
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W					
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W					
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W					
D8211	Diode LL4148 SOD80					
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050		
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	052		
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			053		
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			054		
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			056		
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			050		
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	052		
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	053		
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			054		
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			056		
D8391	Diode LL4148 SOD80			050		
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052		
D8391	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	053		
D8391	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054		
D8391	Diode LL4148 SOD80			056		
D8392	Diode LL4148 SOD80			050		
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	052		
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	053		
D8392	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	. Diode	351-15015	054		
D8392	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	056		
D8491	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015			
D8492	Diode LL4148 SOD80					

 Q8002
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q8111
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

 Q8114
 Transistor BC847B
 SOT23
 Transistor
 344-14974

Bedie	enteil / Control Unit	Art	ArtNr. 85806.058		
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	
Item N°	•		List Part N°.	Var	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350 Ohm	. Relay	387-25050	058	
T8101	Trafo Netz f. Bedienteil	. Power Transformer	490-22142	058	
T8101	Trafo Netz			058	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PARTS	3		
H8006	Halter/Diode vorm	. Holder	602-84535052	058	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger	. Coupler	353-22155Y20	058	
18101	IC 78 L 05 ACP			05	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
W8311	Chinch-Buchse rot		323-17952	05	
W8321				05	
W8331				05	
W8461	Kopfhörerbuchse (Klinke)			05	
	DIODEN	DIODES			
D8101	Gleichrichter B 40 C1000	. Rectifier	354-80785	05	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent			05	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent			05	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster (kurz)	. Switch	467-17895	05	
S8002	Taster (kurz)	. Switch	467-17895	05	
S8003	Taster (kurz)	. Switch	467-17895	05	
S8101	Netzschalter	. Switch	471-84423	05	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8103	Diode LL4148 SOD80			05	
D8106	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	05	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532		
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8205	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W				
D8211	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	05	
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT	. Diode	351-17532	05	
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			05	
D8381	Diode LL4148 SOD80			05	
D8382	Diode LL4148 SOD80			05	
D8391	Diode LL4148 SOD80			05	
D8392	Diode LL4148 SOD80			05	
D8491	Diode LL4148 SOD80			05	
D8492	Diode LL4148 SOD80			0,5	
Q8002	Transistor BC847B SOT23			058	
Q8111	Transistor BC847B SOT23			058	
Q8114	Transistor BC847B SOT23	. Transistor	344-14974	058	

Bedie	nteil / Control Unit	Art	Nr. 87763.05)51	
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350OHM	Relay	387-25050	051	
T8101	Trafo Netz			051	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PART	TS		
H8006	Halter/Diode vorm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		051	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänger (1-Farbstreifen)		353-22155V20	051	
18101	IC 78 L 05 ACP			051	
10101	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS	0 10 102000		
W8401	Kopfhörerbuchse (Klinke)		323-15066	051	
VV0401			525-15500	031	
	DIODEN	DIODES		0.54	
D8100	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund			051	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent	•		051	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	•	353-22141	051	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	051	
S8002	Taster vertikal (kurz)			051	
S8003	Taster vertikal (kurz)			051	
S8101	Netzschalter mit Verlängerung		471-84423002	051	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8091	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8092	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8103	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8105	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051 051	
D8202 D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	Diada	351-17532 251.17532	051	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8211	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-17032	051	
D8491	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148			051	
D8492	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	051	
Q8002	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	051	
Q8111	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8114	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	051	

Bedienteil / Control Unit		ArtNr. 87767.0		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var.
	SPULEN	COILS		
L8101	Relais	. Relay	387-25050	050
T8101	Trafo Netz für Bedienteil			050
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PAR	TS	
H8006	Halter/Diode vorm			050
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
18016	IR-Empfänger		353-22155Y20	050
18101	IC 78 L 05 ACP	Integrated Circuit	349-15209020	050
10101		SOCKETS	• .• .• .•	
\M0044	BUCHSEN/FASSUNGEN Chinch-Buchse rot		222-17052	050
W8311	Chinch-Buchse weiß	Socket	202-17952	050
W8331		Socket	323-18108	050
	Kopfhörerbuchse (Klinke)	Socket	323-15966	050
110401		DIODES	525 15555	•
D0400	DIODEN Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund		054 07004040	050
D8100	LED LR 3369-H rot			050
D8206 D8207	LED LG 3369-H grün			050
D0201	ŭ	•	000 22141	00.
	SCHALTER	SWITCHES	407 00405	0.5
S8001	Tact Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	050
S8002	Tact Switch SKHHUCA010			050
S8003	Tact Switch SKHHUCA010	Switch	467-28135	050 050
S8101	Netzschalter 2-pol. TYP 8013EM		4/1-25599	UO
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
R8301	10M J 0411	Resistor	367-19664Y05	05
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D8091	Diode LL4148 SOD80			050
D8092	Diode LL4148 SOD80			050
D8103	Diode LL4148 SOD80			050
D8106	Diode LL4148 SOD80			05
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			05
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			05
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			05 05
D8205 D8211	Diode LL4148 SOD80 0,5W			05
D8331	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			05
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			05
D8391	Diode LL4148 SOD80			05
D8392	Diode LL4148 SOD80			05
D8491	Diode LL4148 SOD80			05
D8492	Diode LL4148 SOD80			05
Q8002	Transistor BC847B SOT23			05
Q8111	Transistor BC847B SOT23			05
Q8114	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	05

Bedienteil / Control Unit		Ar	ArtNr. 87819.051		
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var.	
Item No	•		List Part N°.	Var.	
	SPULEN	COILS			
L8101	Relais 9VDC 350 Ohm	. Relay	387-25050	051	
T8101	Trafo Netz	. Power Transformer	490-22142001	051	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PAR	RTS		
H8006	Halter/Diode vorm	. Holder	602-84535055	051	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
18016	IR-Empfänder (1-Farbstreifen)	. Coupler	353-22155Y20	051	
18101	IC 78 L 05 ACP	. Integrated Circuit	349-15209020	051	
	DIODEN	DIODES			
D8101	Gleichrichter B 40 C 800-R-A rund	. Rectifier	354-27624040	051	
D8206	LED 3mm rot Lowcurrent			051	
D8207	LED 3mm grün Lowcurrent	. Coupler	353-22141	051	
	SCHALTER	SWITCHES			
S8001	Taster (lang)	. Switch	467-28135	051	
S8002	Taster (lang)			051	
S8003	Taster (lang)	. Switch	467-28135	051	
S8101	Netzschalter 2-pol. TYP 8013EM	. Switch	471-25599	051	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS			
R8301	10M J 0411	. Resistor	367-19664Y05	051	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D8011	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051	
D8012	Diode LL4148 SOD80	. Diode	351-15015	051	
D8103	Diode LL4148 SOD80			051	
D8106	Diode LL4148 SOD80			051	
D8201	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8202	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8204	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W			051	
D8205 D8211	Diode ZD 12V0 SOD80 0,5W	. Diode	351-17532	051	
D8331	Diode LL4148 SOD80 Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			051	
D8336	Diode ZD 12V0 SOD80 ZMM C ITT			051 051	
D8391	Diode LL4148 SOD80	Diode	351-17032	051	
D8392	Diode LL4148 SOD80			051	
D8491	Diode LL4148 SOD80			051	
D8492	Diode LL4148 SOD80			051	
Q8002	Transistor BC847B SOT23	. Transistor	344-14974	051	
Q8111	Transistor BC847B SOT23			051	
Q8114	Transistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	051	

Bildr	ohrplatte / CRT	ArtNr. 87832.050-05		
Pos.Nr	. Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr.	Var
Item N	0		List Part N°.	Var
	SPULEN	COILS		****
L3366	Dr. 4U7 K B78108-T1472-K SIE		298-14991	
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHANICAL PAR		
61	Montageclip Bildrohrpl. IC,S			
01	- '		/39-23413	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
13371	IC TDA6111			
13381	IC TDA6111			
13391	IC TDA6111	Integrated Circuit	349-23123	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
20	Bildrohrfassung	Socket	320-23997	051
20	Bildrohrfassung	Socket	320-23997	052
20	Bildrohrfassung	Socket	320-24766	050
20	Bildrohrfassung	Socket	320-24766	053
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS		
Q3221	Transistor BC640		346-25720020	050
Q3221	Transistor BC640			05
Q3221		Transistor	346-25720020	052
Q3222		Transistor	346-75622020	050
Q3222				05
Q3222				052
	DIODEN	DIODES		
D3351	Diode SD 103C Schottky-Diode		252-177/1	
D3367	Diode 1 N 4007			
20001	KONDENSATOREN		332-79303	
C3154		CAPACITORS	000 4470000	
C3154	Elko 22U S 250V R5 10x21,5	, ,		050
C3154	Elko 22U S 250V R5 10x21,5			051
C3360		Electrolyt Capacitor	360-11/62020	052
C3366	10N M2000V R7,5 Elko 22U S 250V R5 10x21,5			
C3367	Elko 22U S 250V R5 10xxxxx21,5			
C3368	10N M2000V R7,5			050
C3368	1N M1000V R5 D<9			051
C3368	1N M1000V R5 D<9	•		051
C3368	1N M1000V R5 D<9			053
C3373	100N K 250V R10 3B 6H	Canacitor	350-74632	050
C3383	100N K 250V R10 3B 6H			050
C3393	100N K 250V R10 3B 6H	. Capacitor	359-74632	050
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS		300
		Resistor	266 27701	050
R3153		. Resistor		050
	3B3 St J 0207 050W	. 1 10010101		
R3153		Resistor	366-27701	
R3153 R3153	3R3 SI J 0207 0,50W	. Resistor		052
R3153 R3153 R3362	3R3 SI J 0207 0,50W 1K5 K 0411	. Resistor	365-77586	
R3153 R3153 R3153 R3362 R3364 R3364	3R3 SI J 0207 0,50W	. Resistor	365-77586 366-11017	052 050 051

Bildrohrplatte / CRT		ArtNr. 87832.050-0	53	Bildro	hrplatte / CRT	Art	-Nr. 87832.050-0	53
Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Item N°.	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
R3364 10R J 0207	Resistor		053	Q3213	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051
R3366 270R SI J 0414		366-27623			Transistor BC847BW SOT323			052
R3367 1M J 0207				Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
R3368 1K5 K 0411					Transistor BC847BW SOT323			051
R3374 82K G 0207	Resistor	367-10885		Q3216	Transistor BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	052
R3378 560R K 0411			050	Q3341	Transistor BC857W SOT323	Transistor	344-27468	
R3378 560R K 0411			051		Transistor BC847BW SOT323			
R3378 560R K 0411			052	Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	050
R3378 820R K 0411			053	Q3376	Transistor BFN22 SOT23	Transistor	344-15349	051
R3384 82K G 0207				Q3376	Transistor BFN22 SOT23			052
R3388 560R K 0411		365-15309	050	Q3386		Transistor		050
R3388 560R K 0411			051	Q3386	Transistor BFN22 SOT23			051
R3388 560R K 0411			052	Q3386	Transistor BFN22 SOT23			052
R3388 820R K 0411			053	Q3396		Transistor		050
R3394 82K G 0207			000	Q3396	Transistor BFN22 SOT23			051
			050	Q3396	Transistor BFN22 SOT23			052
			051	40000	Transistion British Government			
R3398 560R K 0411			052					
R3398 820R K 0411			053					
SMD TEILE	SMD PARTS							
D3218 Diode BA 592 SOD323		351-25810	050					
		351-25810	051					
		351-25810	052					
D3219 Diode BA 592 SOD323			050					
		351-25810	051					
D3219 Diode BA 592 SOD323			052	PIP		Art.	-Nr.: 85756.050-0	53
		351-15015	002				Bestell-Nr.	
		351-15015		1	Bestell-Bezeichnung	Description		
		351-15015		Item N°			List Part N°.	
		351-15015			INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
		351-15015		12901	TDA 3852	Integrated Circuit	349-22312	
		351-15015			POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS		
		351-15015		P2901			275 26624	
D3391 Diode LL4148 SOD80				P2901	Pot. 22K RH063 8C		373-20024	
D3396 Diode LL4148 SOD80					SMD-BAUTEILE	SMD PARTS		
Q3157 Transistor BC856BW SOT32			050	i	BB 535			
Q3157 Transistor BC856BW SOT32			051	1	BC 847 B			
Q3157 Transistor BC856BW SOT32			052	1	BC 857 B	Transistor	344-14979	
Q3161 Transistor BC847BW SOT32			032		SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS		
Q3171 Transistor BC847BW SOT32				K2901	OFW-Filter		290-19700	
Q3181 Transistor BC847BW SOT32				L2901	Drossel 22uH K			n
Q3204 Transistor BC847BW SOT32			050	L2902	Drossel 22uH K			
Q3204 Transistor BC847BW SOT32			050	L2902	Drossel 1uH K			
Q3204 Transistor BC647BW 50T32	3 Transistor		051	L2903	Spule			
				U2900	PIP-Tuner 2002PHC-3X0025			
Q3211 Transistor BC857W SOT323			050		PIP-Tuner 2002PHC-3X0025			
Q3211 Transistor BC857W SOT323			051	U2900				
Q3211 Transistor BC857W SOT323			052	W2901	Suitwanne 8-poi. schwarz	Contact Leder	320-80238	
Q3213 Transistor BC847BW SOT32	ransistor د		050	W2902	Stiftleiste 3-pol. gelb	Contact Leage	326-204/9	

Tuner/ZF		Tuner/IF	ArtNr. 87817.050		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. Var. List Part N°. Var.		
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
1500	TDA5637 SOT340	Integrated Circuit			
1600	TSA5523M SOT266	Integrated Circuit	350-27275 87817050		
1800	TDA9818 SDIP24	Integrated Circuit			
	DIODEN	DIODES			
D203	BB 640 SOD323	Diode			
D204	BB 535 SOD323	Diode			
D222	BB 640 SOD323	Diode			
D241	BB 640 SOD323	Diode	351-26568 87817050		
D242	BB 535 SOD323	Diode			
D303	BB 639 SOD323				
D304	BB 535 SOD323	Diode			
D322	BB 639 SOD323	Diode			
D341	BB 639 SOD323	Diode			
D403	BB 535 SOD323	Diode			
D422	BB 535 SOD323	Diode			
D441	BB 535 SOD323	Diode			
D508	BB 640 SOD323	Diode	351-26568 87817050		
D527		Diode			
D551	BB 535 SOD323	Diode	351-26570 87817050		
D806	BAV 99W SOT323	Diode	351-27469 87817050		
	QUARZE/FILTER	QUARTZES			
X651	Quarz 4,000000MHz HC49U3	Crystal Oscillator			
X701	Filter OFW K 6263 K	Filter	290-25214 87817050		
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D702	Diode BA 592 SOD323				
D703	Diode BA 592 SOD323	Diode			
D832	Diode BA 592 SOD323	Diode			
Q210	Transistor BF1009SW SOT323	Transistor			
Q310	Transistor BF1009SW SOT323	Transistor			
Q410	Transistor BF1009SW SOT323				
Q702	Transistor BCR148W SOT323	Transistor			
Q709	Transistor BCR148W SOT323				
Q804	Transistor BC857W SOT323				
Q832	Transistor BCR198W SOT323				
Q833	Transistor BC847BW SOT323				

Tuner/ZF		Tuner/IF	ArtNr. 87345.050		
Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung		Description	Bestell-Nr.	Var.	
Item N°.			List Part N°.	Var.	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES			
50	AntKabel 240mm mit Winkelstecker	Connecting Cable	169-27470001	050	
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS			
14500	TDA5637 SOT340		350-27278	050	
14600	TSA5523M SOT266			050	
14800	ITDA9818 SDIP24	9		050	
	DIODEN	DIODES			
D4203	BB 640 SOD323		351-26568	050	
D4203	BB 535 SOD323			050	
D4204	BB 640 SOD323			050	
D4222	BB 640 SOD323			050	
D4241	BB 535 SOD323			050	
D4242	BB 639 SOD323			050	
	BB 535 SOD323			050	
D4304 D4322	BB 639 SOD323			050	
D4322	BB 639 SOD323			050	
	BB 535 SOD323			050	
D4403				050	
D4422	BB 535 SOD323				
D4441	BB 535 SOD323			050	
D4508	BB 640 SOD323			050	
D4527	BB 639 SOD323			050	
D4551	BB 535 SOD323			050	
D4806	BAV 99W SOT323		351-2/469	050	
	QUARZE / FILTER	QUARTZES			
X4651	Quarz 4,000000 MHz HC49			050	
X4701	Filter OFW K 6263 K	Filter	290-25214	050	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
D4702	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	050	
D4703	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	050	
D4751	Diode BA 592 SOD323	Diode	351-25810	050	
D4752	Diode BA 592 SOD323			050	
D4771	Diode BA 592 SOD323			050	
D4772	Diode BA 592 SOD323			050	
D4781	Diode BA 592 SOD323			050	
D4832	Diode BA 592 SOD323			050	
Q4702	Transistor BCR148W SOT323			050	
Q4709	Transistor BCR148W SOT323			050	
Q4752	Transistor BCR148W SOT323			050	
Q4754	Transistor BCR148W SOT323			050	
Q4754 Q4772	Transistor BCR148W SOT323			050	
	Transistor BCR148W SOT323			050	
Q4774					
Q4804	Transistor BC857W SOT323			050	
Q4832	Transistor BCR198W SOT323			050	
Q4833	Transistor BC847BW SOT323	ı ransıstor	344-2/2/2	050	

SAT V	- EINHEIT	Artikel-	Nr. 86898.050/5	1
Pos. Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS		
U 0110	Sat-Tuner SF1216/FHM	tuner	260-26646	
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUITS		
1 0230	LM 2903 D SMD	integrated circuit	350-21674	
1 0400		integrated circuit		50
10700	TDA 8442	integrated circuit	349-21106	
1 0850	TL 074 SMD	integrated circuit	350-21113	
	QUARZE/FILTER	QUARTZES		
K 0402	4,0 MHz R5	crystal oscillator	385-20171	50
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS		
P 0871		potentiometer	375-18289	
	KONDENSATOREN	CAPACITORS		
C 0864		electrolyt capacitor	360-79039	
C 0004				
D 0000	WIDERSTÄNDE	RESISTORSresistor	260 26772	
		resistor		
		resistor		
		resistor		
******	SMD TEILE	SMD PARTS		
		transistor	344-14074	
		transistor		
		diode		
		diode		
D 0211		diode		
		diode		
		transistor		
	SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS		
H 0000		screening	509-86877.001	
H 0000	Kühlkörper 65,3x25x18mm	heat sink	509-24351	
H 0000	Schraube	screw	432-24287	
	DUO-TAP-TITCM3,5x10 DIN 7500			
1 0030	Integr. Schaltung LM 317 STM	integrated circuit	349-18975	
I 0500		integrated circuit		

IR-Fernbedienung		Artikel-Nr. 87000.050/052/060					
	. Bestell-Beze			Description		Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	GEBER-ERSAT	ZTEILE	SPARE PA	RTS FOR TRANSMITTER			
				Spring Contact		309-87267.001	060
	Kontaktmatte	"Control 100".		Spring Contact		309-87266.001	050
	Batteriedecke	arktis "Contro	l 150"	Cover		756-87215.001	060
	Batteriedecke	"Control 100"		Cover		756-87215.002	050
	Batteriedecke	"Control 100"		Cover		756-87215.002	052
	Gehäuse-Unte	erteil arktis "Co	ontrol 150"	Cover		756-87264.001	060
				Cover			050
				. Cover			052
				. Cover			060
	Gehäuse-Obe	rteil arktis "Co	ntrol 100"	. Cover		. 756-87265.002	050
	Gehäuse-Obe	rteil arktis "Co	ntrol 100"	. Cover		. 756-87265.008	052
	Kontaktmatte	"Control 100".		. Spring Contact		. 309-87266.001	050
	Lichtleiter			. Window		. 666-87274.001	
	Batteriefeder:	2-fach		. Battery Spring		. 739-85279.001	
	Blattfeder			. Spring		. 739-87217.001	
	SMD-TEILE			SMD PARTS			
D0105	BAS 216	SMD		. Diode		. 351-27279	
D0117	LG T679	SMD		. Diode		. 353-27021	
D0118	LG T679	SMD		. Diode		. 353-27021	
D0121	F.D.SFH 451	5		. Coupler		. 353-27024	
10101	PCA84C122A	T-216		. Integrated Circuit		. 350-27026	
10101				. Integrated Circuit			
Q0121				. Transistor			
	SPEZIALTEI	LE		SPECIAL PARTS			
X0111	Keram. Filter	4,30 MHz		. Ceramic Filter		. 386-27022	

Loewe-Vertragswerkstätten • Loewe establishments

Berlin

VHF Fernsehdienst GmbH Ulrich Capito Ebersstraße 78 10827 Berlin/Schöneberg Tel. 030/2133006 Fax 030/2133007

Hamburg Michael Hinz Audio-Video-TV-Service Antonie-Möbis-Weg 5 22523 Hamburg Tel. 040/5708010

Fax 040/5708017 Niedersachsen

Video Electronic Service Inh. Gerhard Will Uhlenhort 81a 21435 Stelle Tel. 04174/71880 Fax 04174/718824

Niedersachsen

Wolfgang Schütte GmbH TV-HiFi-Meisterwerkstatt Bernhardstr. 36 26122 Oldenburg Tel. 0441/502035 Fax 0441/508487

Niedersachsen

DW-Service GmbH Haltenhoffstraße 52-54 30167 Hannover Tel. 0511/714073 Fax 0511/7000997

Nordrhein-Westfalen

TSW-Techn. Service Wenzel Klingenbergerstraße 38-40 32756 Detmold

Tel. 05231/39513 Fax 05231/39613 Nordrhein-Westfalen

Jürgen Wolber Electronic - Service Weißenburgerstraße 52 40476 Düsseldorf Tel. 0211/443456 Fax 0211/464433

Nordrhein-Westfalen HVS Lösbar GmbH Hauert 16 44227 Dortmund Tel. 0231/9753333 Fax 0231/97533350

Nordrhein-Westfalen SSC Service und Support Center

Kirchhoff GmbH Reviestraße 11 44379 Dortmund Tel. 0231/9674-200 Fax 0231/9674-209

Nordrhein-Westfalen EWS GmbH

Ges. für Elektonik und Automatisierung Mielenforsterstraße 2 51069 Köln

Tel. 0221/6801585 Fax 0221/6801588

Rheinland-Pfalz

Hans Krempl Haustechnik GmbH August-Horch-Straße 14 56070 Koblenz Tel. 0261/8909-0 Fax 0261/83074

Hessen

VAD Video- und Audio-Dienst Ostring 7 65205 Wiesbaden-Nordenstadt

Tel. 06122/909180 Fax 06122/909150 Hessen

Fernseh-Kessler Veckerhagener Straße 58 34233 Fuldatal Tel. 0561/813001, 813002, 813003 Fax 0561/819185

Baden-Württemberg AVS-Zerweck GmbH Heppenheimer Straße 31-33 68309 Mannheim Tel. 0621/7280611 Fax 0621/7280610

Baden-Württemberg

AV-Technik Wagner Zerweck GmbH Schulze-Delitzsch-Straße 16 70565 Stuttgart Tel. 07111/7800423 Fax 07111/7800426

Baden-Württemberg Pavlek Service-Center Rilkestraße 5

71229 Leonberg Tel. 07152/905116, 905117 Fax 07152/905118

Baden-Württemberg

Autronic Electronic-Service GmbH Greschbachstraße 29 76229 Karlsruhe Tel. 0721/6299128 Fax 0721/6299195

Baden-Württemberg

CES Consumer-Electronic-Service GmbH Königsberger Straße 12 78628 Rottweil Tel. 0741/2490 Fax 0741/249274

Bavern

Jürgen Drössler Fernseh-Video-Service Lerchenstraße 8 80995 München Tel. 089/35716831 Fax 089/35716838

Bayern

Norbert Nickl Kopernikusstraße 21/23 90459 Nürnberg Tel. 0911/4466460 Fax 0911/4466414

Mecklenburg

Wolfgang Schubert Lange Reihe 38b 17121 Loitz Tel. 039998/10577 Fax 039998/10566

Mecklenburg

Wilhelm Meissner GmbH Dorfstraße 1 18107 Lichtenhagen-Dorf Tel. 0381/7600062 Fax 0381/7600063

Mecklenburg

Service-Center Baumeister Neue Reuhe 14 18190 Sanitz Tel. 038209/81950 Fax 038209/81951 **Brandenburg** Ihlefeldt Sehen und Hören

Berliner Str. 8 14532 Güterfelde Tel. 03329/62192 Fax 03329/62296 Sachsen-Anhalt

Schwanbeck & Gall GmbH Weißenfelser Straße 1 06712 Zeitz Tel. 03441/86210 Fax 03441/86211

Sachsen-Anhalt

Service-Partner Völkel Carnotstraße 27 39120 Magdeburg Tel. 0391/6287777 Fax 0391/6287719

Sachsen

GKK Elektronik Service GmbH Hofmühlenstraße 25 01187 Dresden Tel. 0351/4213424 Fax 0351/4226826

Sachsen

HVS Lösbar GmbH Landsberger Straße 23 04157 **Leipzig** Tel. 0341/9126070 Fax 0341/9126071

Sachsen

Semmler GmbH Schulstraße 36 09337 Hohenstein-Ernstthal Tel. 03723/65200 Fax 03723/652028

Thüringen

Audio-Video-Elektrik Service GmbH Lange Brücke 35 99084 Erfurt Tel. 0361/5626285 Fax 0361/6430871

Thüringen

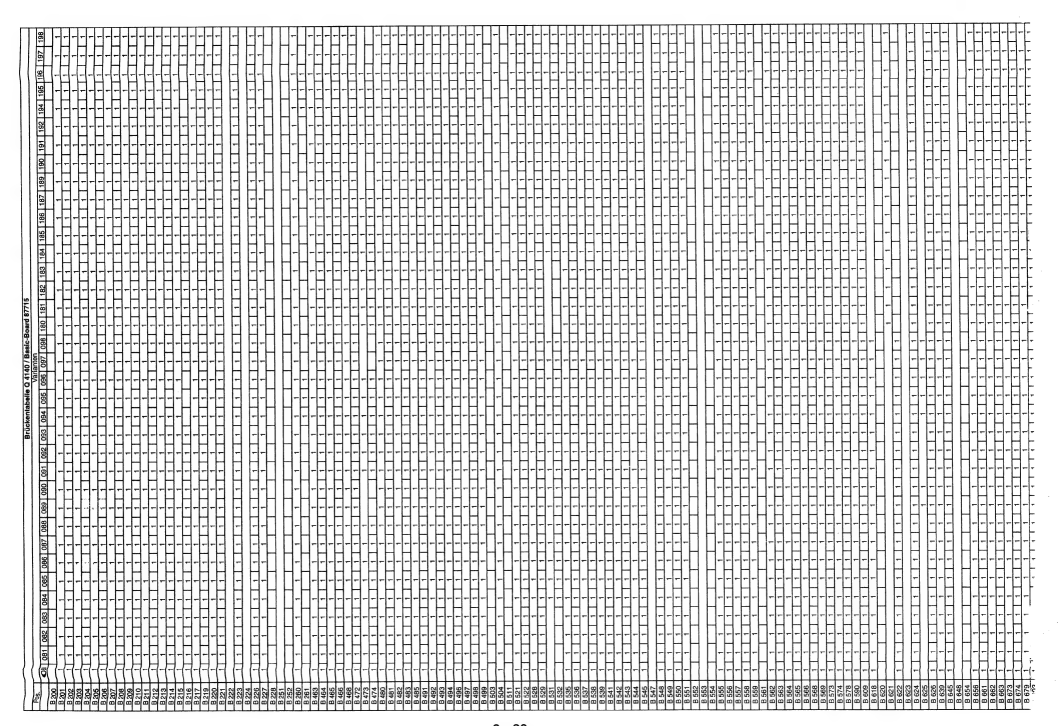
Gärtner-Elektronik-GmbH & Co.KG Saalbahnhofstraße 21 07743 Jena Tel. 0 36 41/40840 Fax 0 36 41/408429

Die wichtigsten Rufnummern der Zentrale Kronach: The most important phone numbers of the Kronach headquarters

Telefon: FAX Ersatzteilbestellungen: (0180) 522 1800 (0180) 522 1806 Status von Reparaturen: (0180) 522 1805 (0 92 61) 99 412 Support Farbfernsehen: (0180) 522 1801 (0 92 61) 99 730 Support Video/Camcorder (01 80) 522 1802 (0 92 61) 99 730 Support Telefone/Telekom. (0180) 522 1803 (0 92 61) 99 730 Support HIFI: (0 92 61) 99 730 (0180) 522 1804 Support Home MultiMedia (01 80) 522 1807 (0 92 61) 99 730 Loewe-Service und Logistik

LOEWE OPTA GmbH Service + Logistik Zentrale Kronach 96305 Kronach • Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestraße 11

Hinweis! Ersatzteilbestellung nur über Service + Logistik / Zentrale 96317 Kronach Note! Spare parts orders only through Service + Logistics / Headquarters in Kronach



Loewe Service Europa • Europe

Benelux

Loewe Opta Benelux NV / SA Luitenant Lippenslaan 54 B B - 2140 Antwerpen Tel. 0902 - 88002 Fax 03 - 2354837

Loewe Opta Nederland B.V. Ravenswade 54A1 NL - 3439 LD Nieuwegein (Utrecht) Tel. 0900 - 2020180 Fax 030 - 2803327

Dänemark

Semi-Tech ConsumerElectronics (Denmark) A/S Hørskætten 3 DK - 2630 Taastrup Tel. 43597777 Fax 43597700

Deutschland

LOEWE OPTA GmbH Service und Logistik / Zentrale Kronach 96305 Kronach . Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestrasse 11 Tel. 0180 - 5221800 Fax 0180 - 5221806 DxJ-Tln.-Nr. 0926199 Internet: http://www.loewe.de

Frankreich

Sorep Import S.A. Loewe Opta 11 Rue de la Durance BP 954 F - 67029 Strasbourg Cédex 1 Tel. 3 - 88797250 Fax 3 - 88797259

Griechenland

SOUND HELLAS S.A. Kleanthous Str. 10 GR - 54642 Thessaloniki Tel. 0030 - 31 - 856100 Fax 0030 - 31 - 856300

Grossbritannien

Linn Products Limited PO Box 8465 Pestwick UK - KA 7 2YF Tel. 0044 - 1292471552 Fax 0044 - 1292471554

Service Center Loewe ul. Verkhnyaya Masloyka, d. 29 RUS - 125083 Moscow Tel. 095 - 2125043, 9566764 Fax 095 - 2124710

Italien

General Trading Trust SpA Via Volturno 10/12 - Scala B I - 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 055 - 300342 Fax 055 - 300343

Malta

Mirage Holdings LTD Flamingo Complex Cannon Road M - Qormi Tel. 497182 Fax 445983

Norwegen CableCom AS Bekkevn, 9 N - 3218 Sandefiord Tel. 033 / 483348 Fax 033 / 483333

Österreich

Robert Bosch AG Postfach 146 A - 1011 Wien Tel. 01 - 797224500 Fax 01 - 797224599

Pirngruber Elektronik Service & Vertriebsges. m.b.H. Dauphinestr. 226 A - 4030 Linz Tel. 0732 / 387282-0

Polen

PPHU PAROS Sp. zo.o. ul. Ustronie 1-3 PL - 50-302 Wroclaw Tel. 071 - 3222014, 3222017 Fax 071 - 3221061

Fax 0732 / 387282-20

Portugal

Videoacustica Comercio e Representacoes de Equipamentos Electronicos S.A. Estrada Circunvalação Apartado 3127 P - 1301-902 Lisboa Codex Tel. 01-4170004 Fax 01-4188093

Schweden

Elektronikservice i GBG AB Fridkullagatan 23 S - 41262 Götebora Tel. 031 - 811486 Fax 031 - 812770

Schweiz

Telion AG Rütistrasse 26 CH - 8952 Schlieren Tel. 01 - 7321511 Fax 01 - 7301502

Slowenien

Jadran Export Import D.D. Partizanska cesta 69 SL - 6210 Sežana Tel. 067 - 391402, 391406 Fax 067 - 391400

Spanien & Kanarische Inseln

Gaplasa S.A. Conde de Torroja,25 E - 28022 Madrid Tel. 01 - 7482960 Fax 01 - 3291675

Tschechische Republik

Tipa Spol. SR. O. Dolní náměstí 9 CZ - 74601 Opava Tel. 0653 - 624404 Fax 0653 - 623147

Ungarn Annex

Kereskedelmi Részvénytársaság H - 1119 Budapest, Féhérvári út. 44 Tel. 01 - 2066000 Fax 01 - 3826040

Zvpern Pangratis Liveras & Son LTD Liveras Building 7 Ajax Street Saint Omologite CY - Nicosia Tel. 02 - 663496 Fax 02 - 664212, 667936

Loewe Service Übersee • Overseas

Australien

International Dynamics (Wholesale) PTY LTD 78-80 Herald Street AUS -Cheltenham, Victoria 3192 Tel. 03 - 95850522 Fax 03 - 95850179

Israel

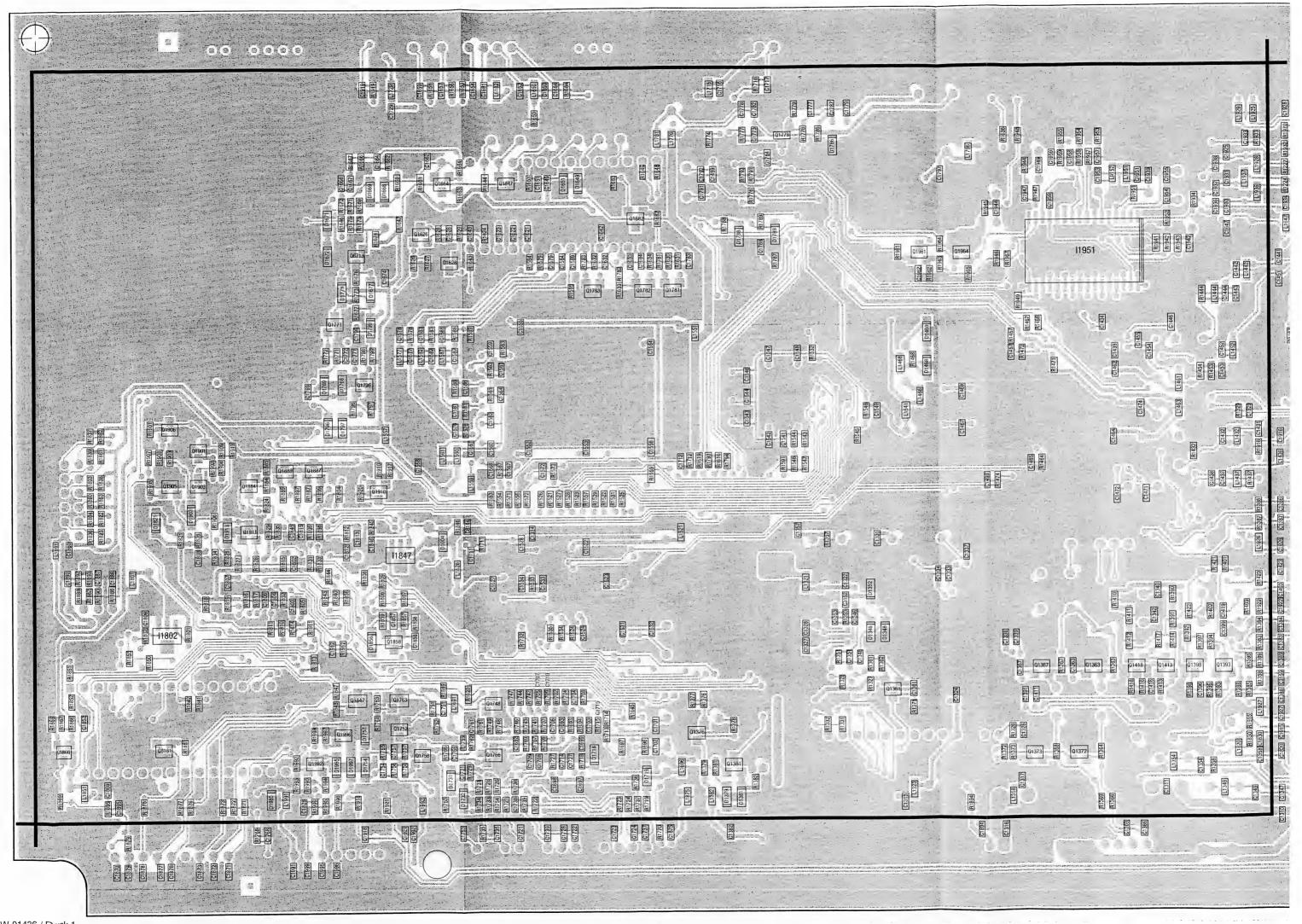
RIF LTD 29, Izhak Sade Street IRS - Tel Aviv 67213 Tel. 03 - 6240555 Fax 03 - 6240303

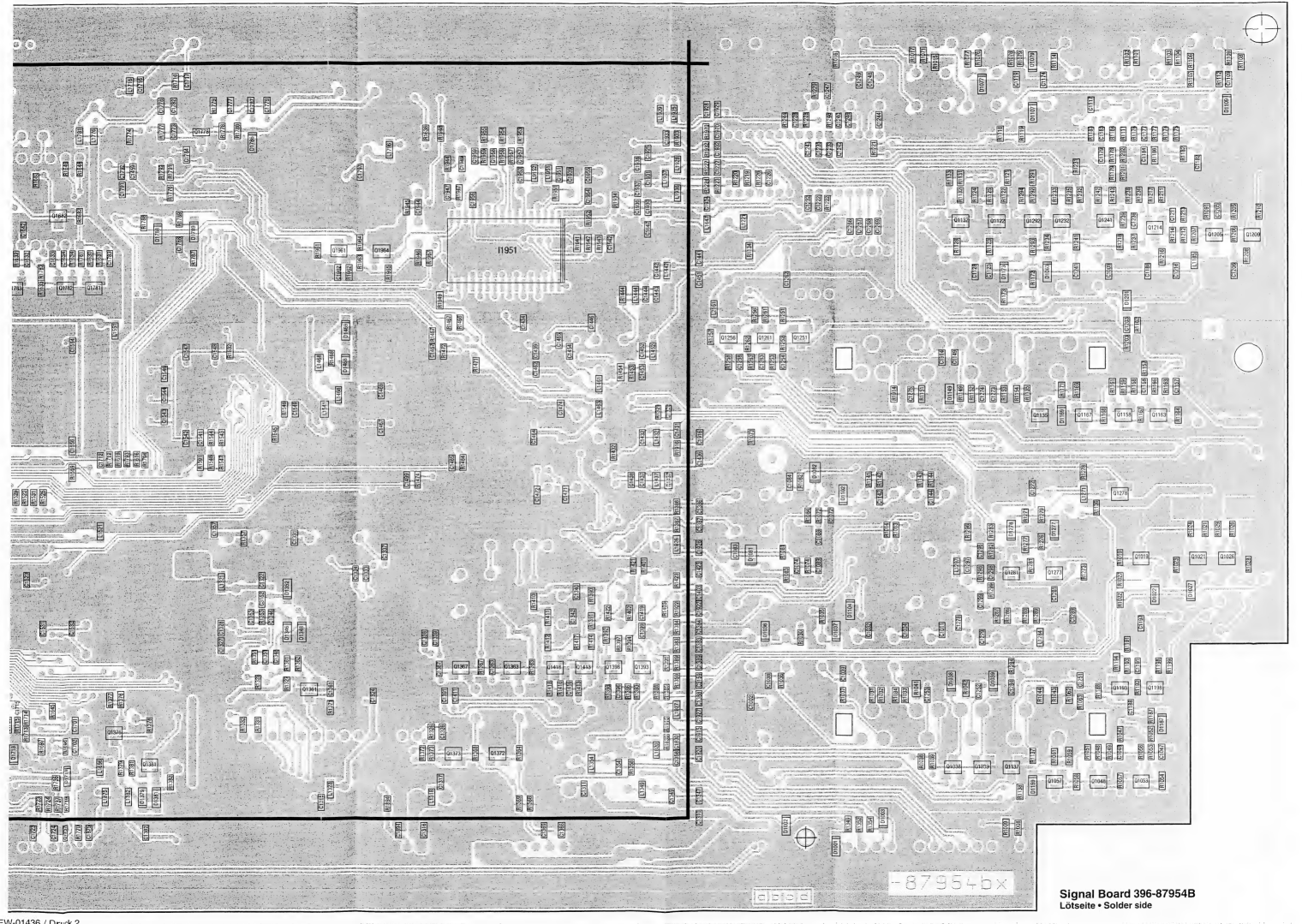
Ver. Arabische Emirate

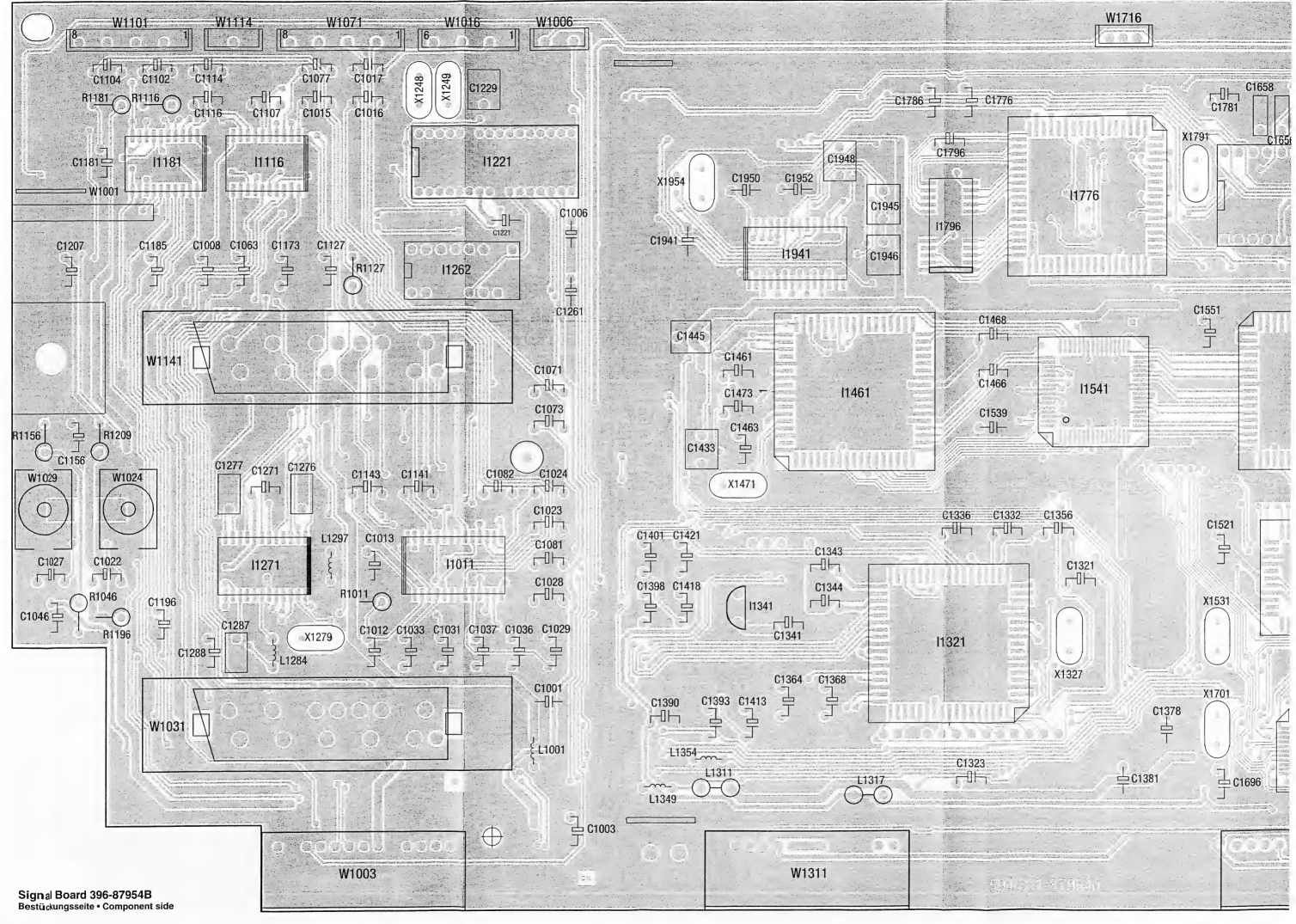
Super Trading Establishment P.O. Box 46409 Abu Dhabi, United Arab Emirates Tel. 02 - 748787 Fax 02 - 741156

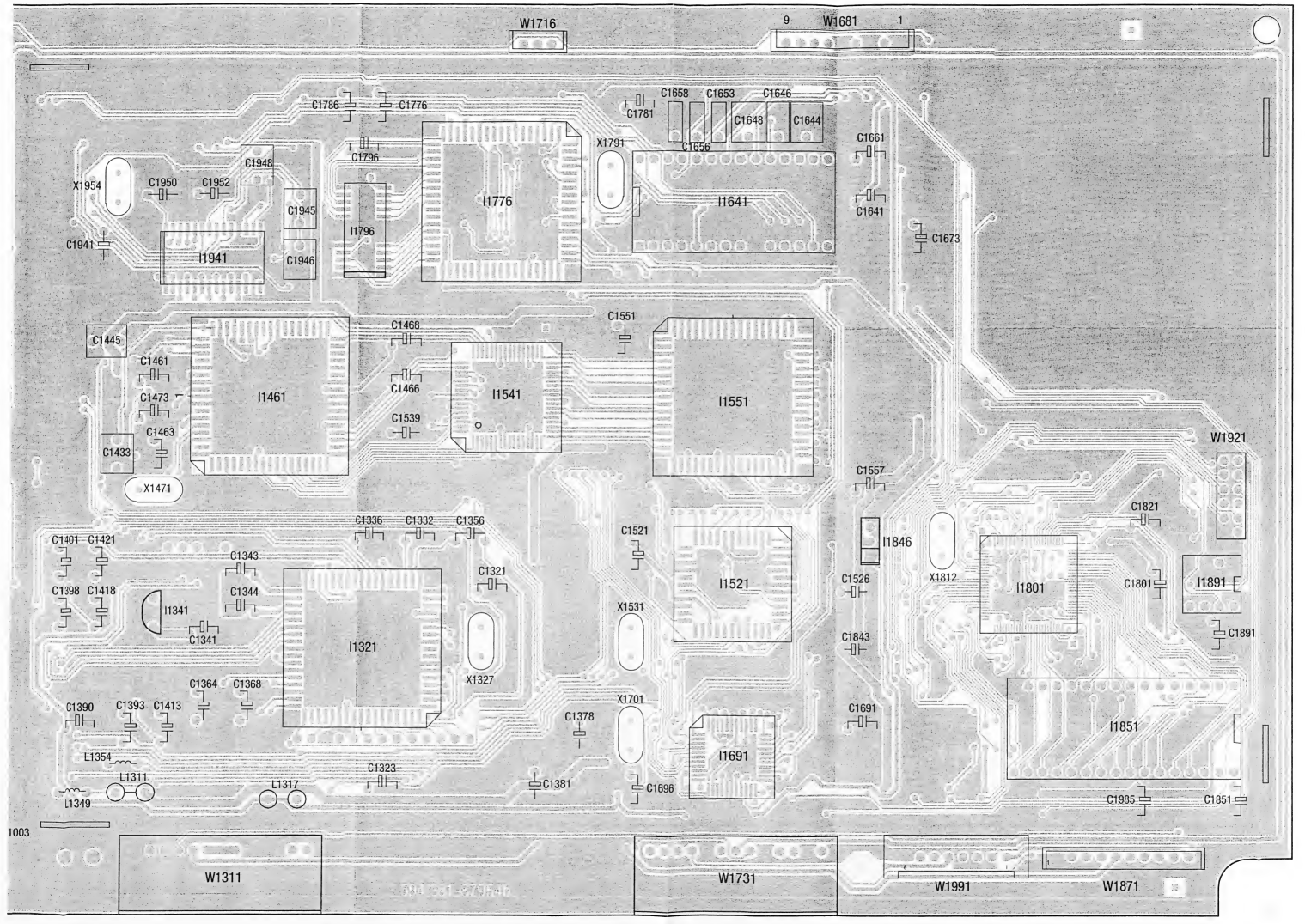
USA

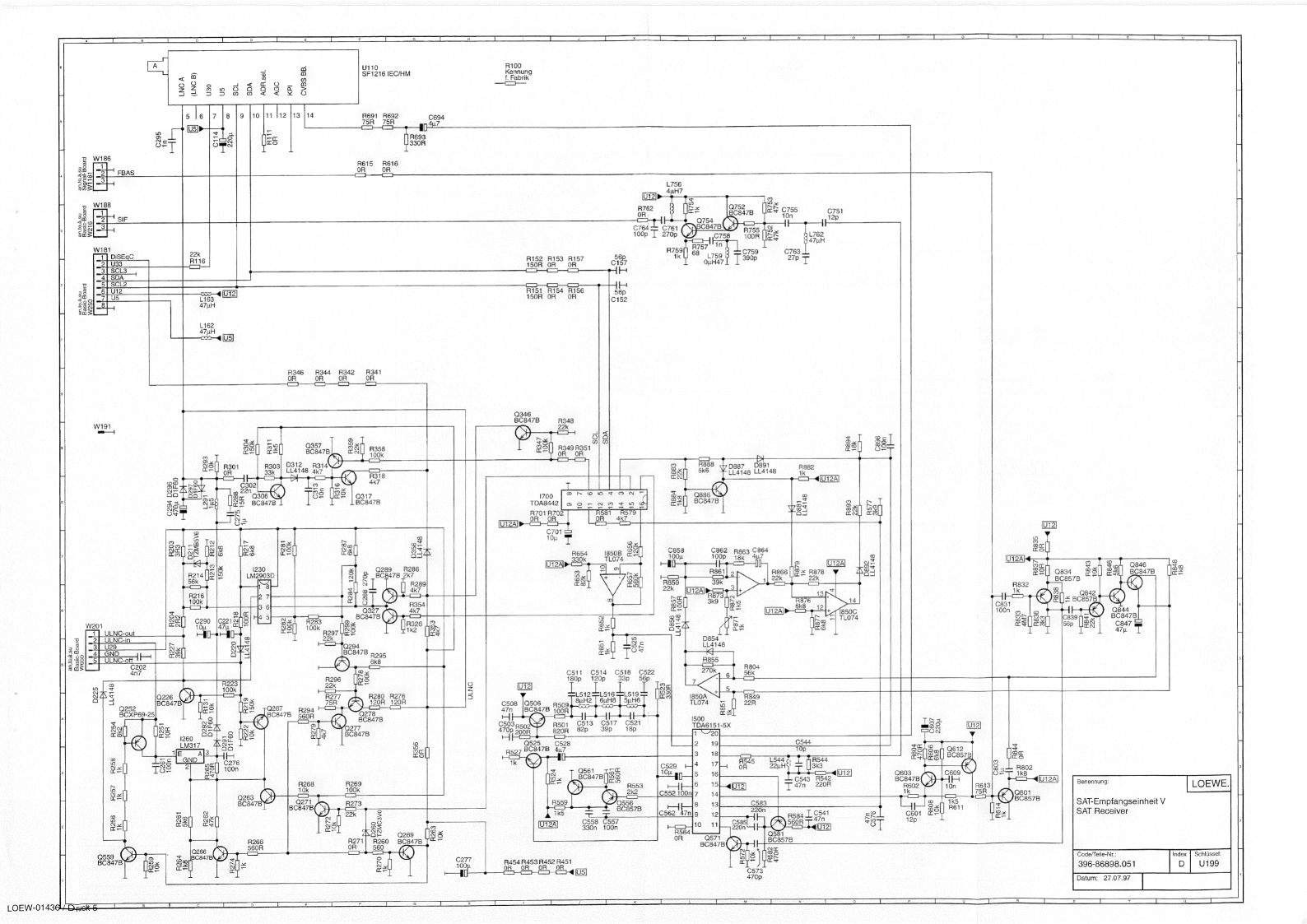
SENSORY SCIENCE CORP. 7835 East McClain Drive. Scottsdale. Arizona USA 85260-1732 Tel. 602 - 9983400 Fax 602 - 9514404

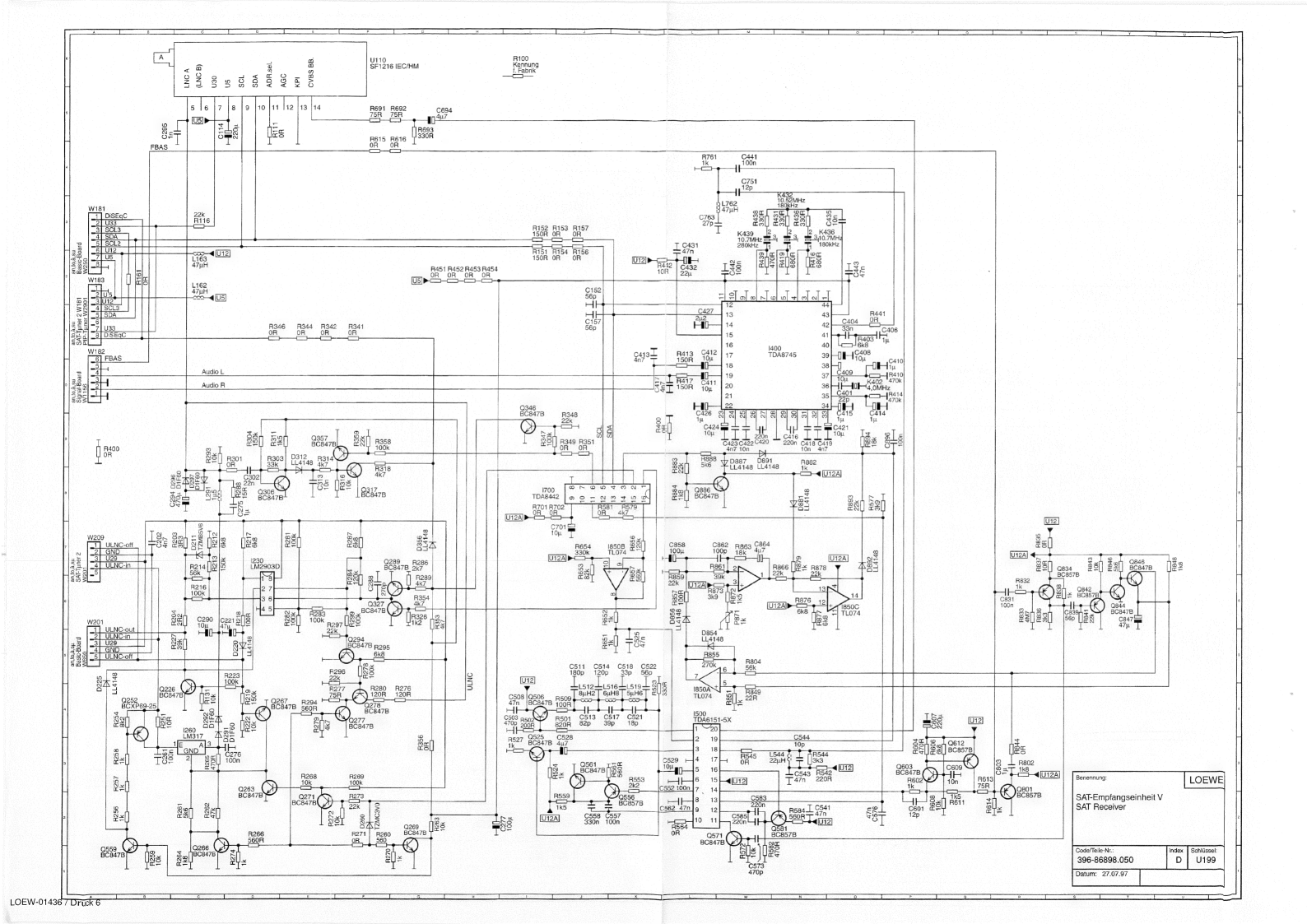


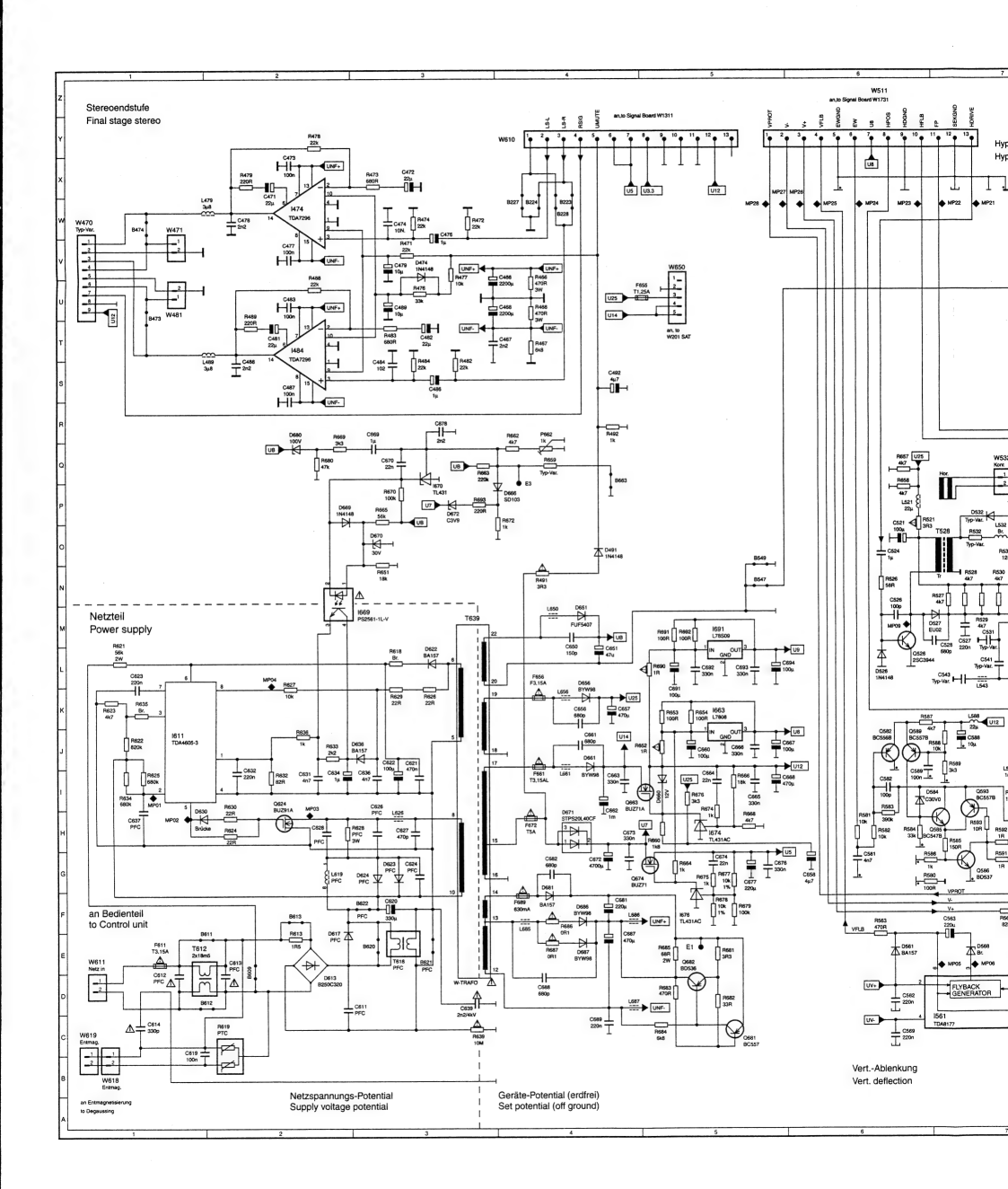


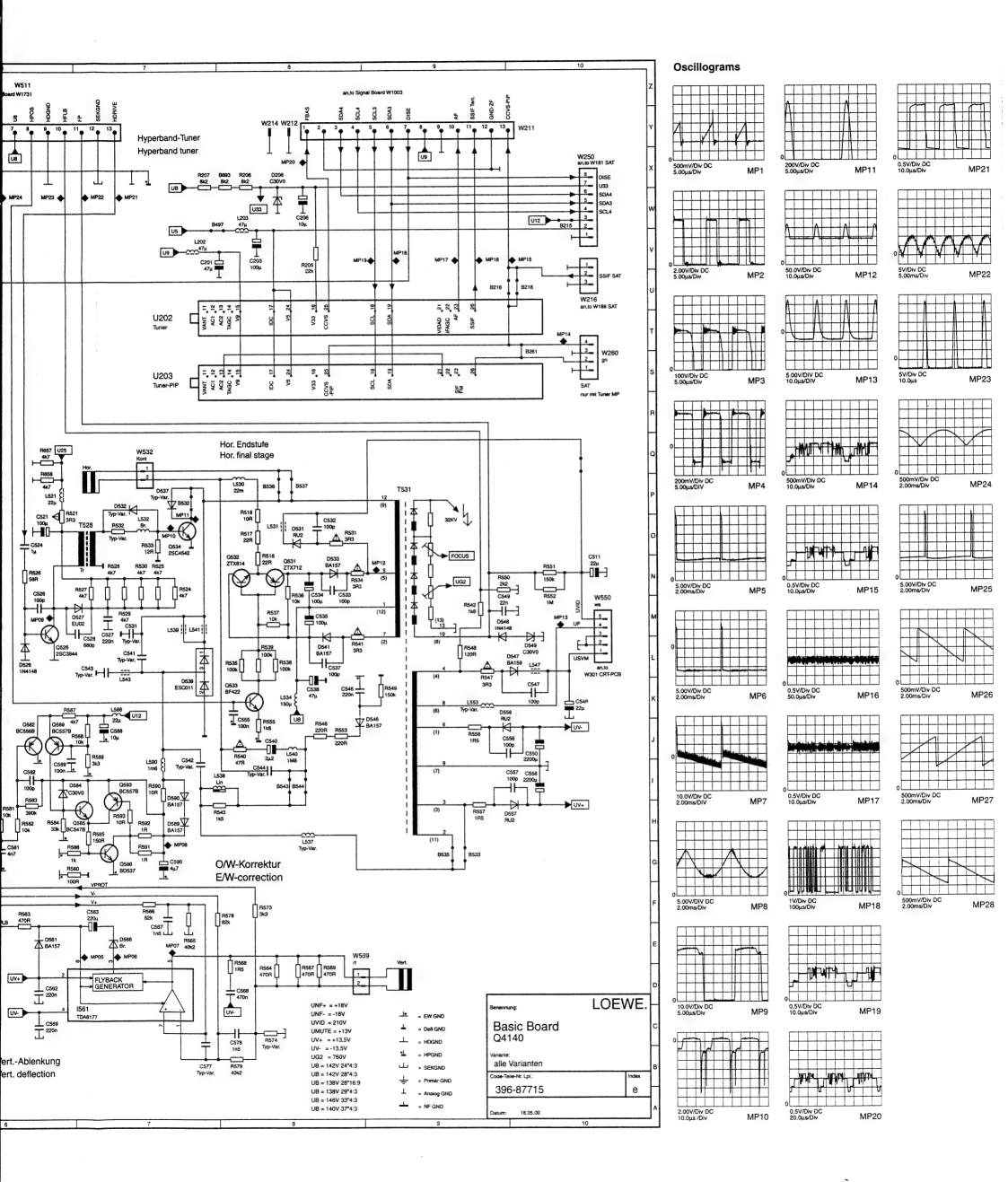


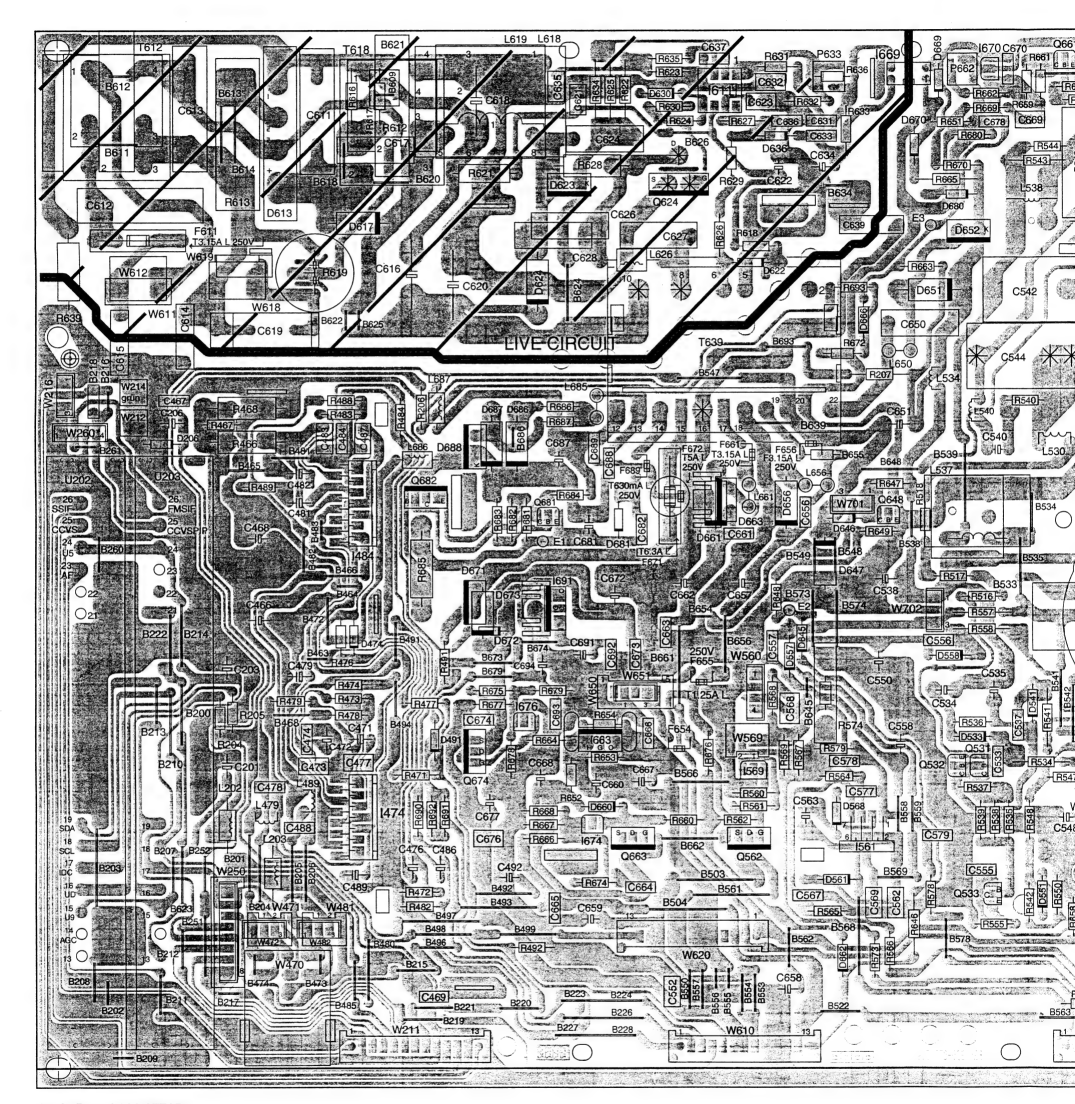












Basic Board 396-87715
Bestückungsseite • Components side

Bemerkungen Bemerkungen	Varianten-Tabelle Stnainsv to eldsT	Basic-Board 81778		
V241=8U\Q.nuT\6:4\.Z12	080	:T.av		
VS+1=8U\M.nuT\E:4\.Z12	L80			
21Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	180			
21Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	181			
VS41=8U\Q.nuT\E:4\.Z4S		.S.1sV		
V24T=8U/M.nuT\6:4\.Z4S	880			
24Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	182			
24Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	183	1 H M 1		
VS41=8U\Q.nuT\E:4\.Z8S	1 80	:E.1sV		
28Z./4:3/Tun.M/UB=142V	980	no management		
28Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=142V	78L	for historian		
28Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=142V	981			
V36F=8U\Q.nuT\6:4\Z62	980	.4: Var.4:		
V9Z,/4:3/M.muT,6:4/.262	Z80			
V9Z./4:3/Tun.RS/NB=136V	880			
V861=8U\9M\2AM.nuT\6:4Z62	960			
29Z./4:3/Tun.D/PCF/UB=136V	981			
29Z./4:3/Tun.M/PCF/UB=136V		100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
V361=8U\G.nuT\9:5136V	680	:G.1sV		
V32L/16:9/Tun.M/nu=136V				
24Z;/16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	681			
24Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	061			
V961=8U\0.mr\9:5\Z82	160	.√ar.6:		
V3SZ-/16:9/M.nuT\6:9/\Z8S	760			
V95f=8U\9M\2AM.nuT\0;3f S8S	†60	1		
28Z,/16:9/Tun.D/PCF/UB=136V	161			
28Z,/16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	192	12 - 7/		
V341-8U/SAM.ruT\E:4\ZEE	£60	.Y.ar.7:		
V341=8U\9M\2AM.nuT\8:4Z88	960	.8 20/		
V8E1-8U\M.n.D\09t 585	260	Var.8:		
V3S1-181929/U A:Interest 28Z	860			
28Z./16:9/Tun.D/PCF/UB=136V 28Z./16:9/Tun.M/PCF/UB=136V	861			

loqe	¥	*	loqe	*	*	*	*	074W	
	3K3	ЗКЗ	ЗКЗ	зкз	ЗКЗ	3K3	4K7	929님	
SSK	12K	SSK	SSK	SSK	SSK	SSK	SSK	699님	
Я٢	9980	Яŀ	28A0	9940	9980	9980	At .	473A	
89님0	89님0	89님0	8980	89日0	89H0	89日0	SHI	R532	
ritt	48E	4411	npp	4411	ц86	ц8Е	ц86	F223	
700g	200µ	200µ	200µ	200µ	200pt	1,00S	4013	ZE97	
*	* * 1	*	*	*	86WY8	86WYB	86WY8	D237	
86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	86WY8	86WY8		D23S	
EnE	gul	EnE	£n£	սլ	uţ	uţ	EnE	229O	
n037	n037	u09Z	U097	u006	150n	n089	u009	C244	
ZSn	n2S	ZSn	nTS	30n	SSn	US2	nOt	C243	
n009	u009	n009	n009	520n	520n	u0/1	470n	C242	
8n8	gu∠	8n8	∌u6	≯ u6	.4n8	gu∠	Įu ⊅	C241	
Ons	_ YnS	Oug	ZnS	SnS	ZnS	ZnS	8n f	C231	
Var.8	Var.7	Var.6	Var.5	Var.4	S.1sV	Var.2	Var.1	Pos.	
	Bestückungstabelle / Components Table 396-87715								

